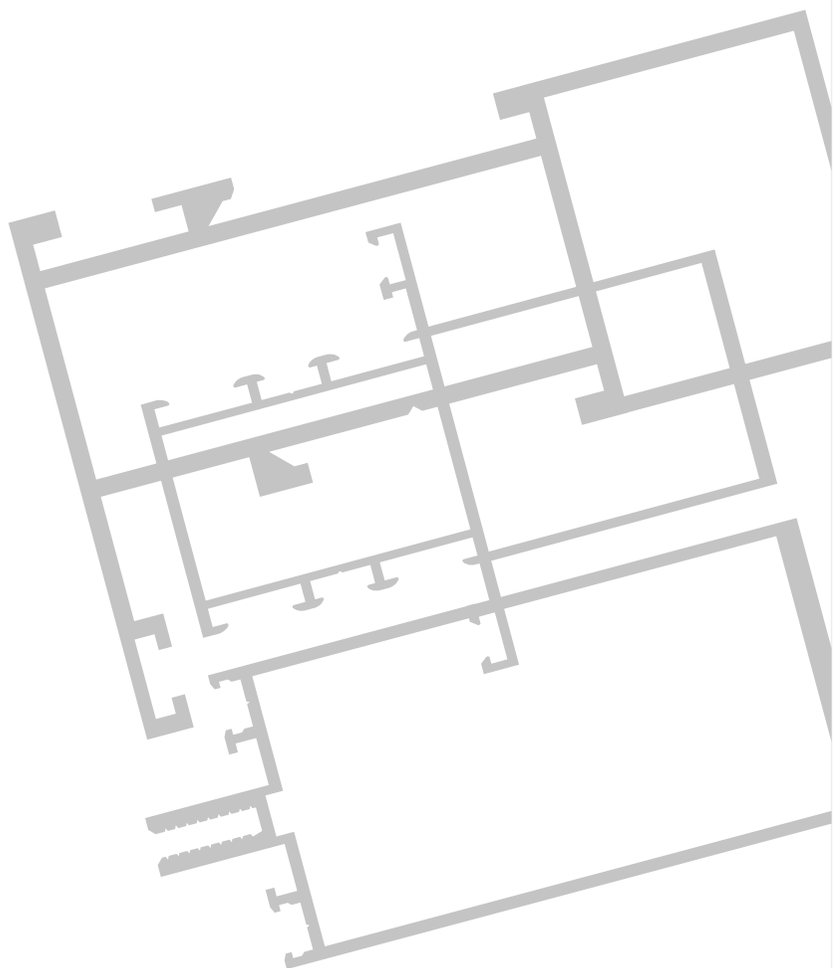




Каталог профилей систем СИАЛ

Архитектурные алюминиевые профили систем СИАЛ, предназначенные для изготовления строительных светопрозрачных конструкций и навесных вентилируемых фасадов



2023

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
ПРОФИЛИ СТАНДАРТНОГО СЕЧЕНИЯ	7
Шины, прутки	8
Профили уголкового сечения	13
Трубы	17
Профили полые прямоугольного сечения	21
СИСТЕМНЫЕ ПРОФИЛИ	23
КОМБИНИРОВАННЫЕ СИСТЕМНЫЕ ПРОФИЛИ	133
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМ НФС	171

Введение

Каталог содержит информацию о профилях, выпускаемых литейно-прессовым заводом "СЕГАЛ" из алюминиевых сплавов 6060, 6063 и других, с техническими требованиями по ГОСТ 22233-2018.

На страницах каталога приведены значения:

- моментов инерции сечений профилей J_x и J_y (см⁴);
- моментов сопротивления сечений профилей W_x и W_y (см³).

Все комбинированные профили могут иметь заполнения камеры между термовставками для улучшения теплотехнических характеристик профиля.

Развитие систем и создание новых профилей предполагает внесение в каталог изменений и дополнений.

Химический состав сплавов по ГОСТ 4784-2019:

Обозначение системы и марки сплава	Массовая доля элементов										
	Кремний	Железо	Медь	Марганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Алюминий	Прочие	
										кажд.	сум.
АД31	0,2-0,6	0,5	0,1	0,1	0,45-0,9	0,1	0,2	0,15	Остальное	0,05	0,15
AlMgSi 6060	0,3-0,6	0,1-0,3	0,1	0,1	0,35-0,6	0,05	0,15	0,1	Остальное	0,05	0,15
AlMg0,7Si 6063	0,2-0,6	0,35	0,1	0,1	0,45-0,9	0,1	0,1	0,1	Остальное	0,05	0,15

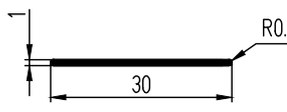
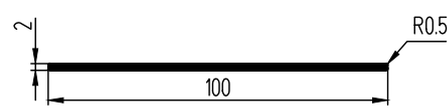
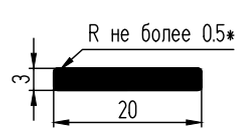
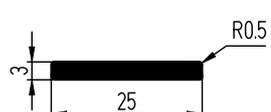
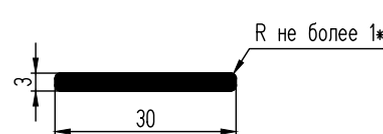
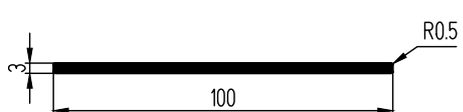
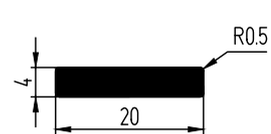
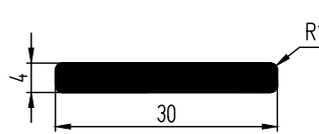
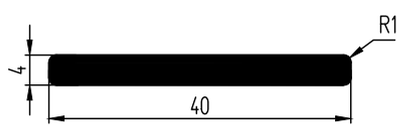
Механические свойства профилей по ГОСТ 22233-2018:

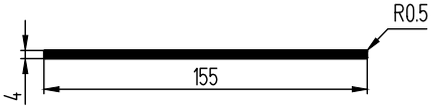
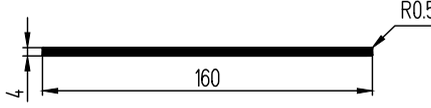
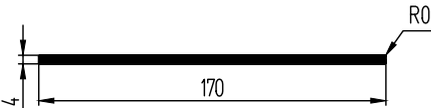
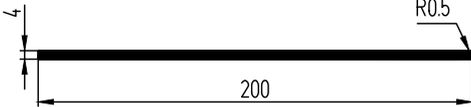
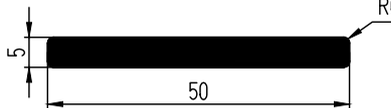
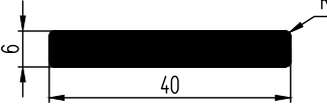
Обозначение системы и марки сплава	Значение показателей, не менее					
	Состояние материала	Обозначение состояния материала	Толщина стенки, мм	Временное сопротивление при растяжении δ_0 , МПа	Предел текучести при растяжении, МПа	Относительное удлинение при растяжении, %
АД31 1310	Закаленное и естественно состаренное	T	Все размеры	127	69	13
	Неполностью закаленное и искусственно состаренное	T5	Все размеры	157	118	8
	Закаленное и искусственно состаренное	T1	Все размеры	196	147	10

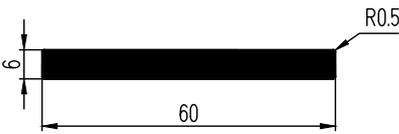
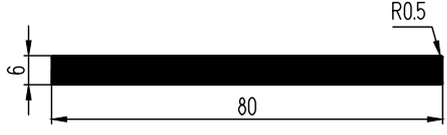
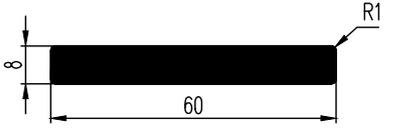
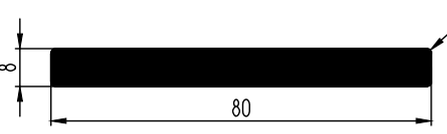
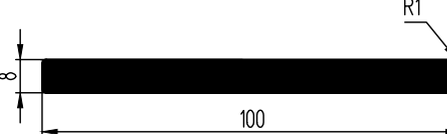
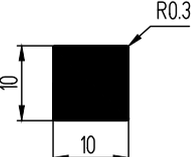
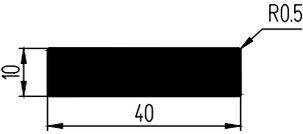
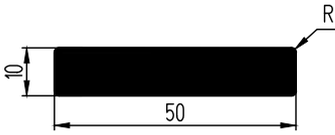
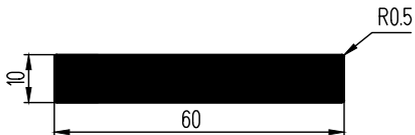
Механические свойства профилей по ГОСТ 22233-2018:

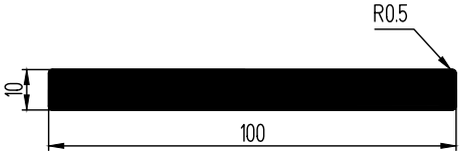
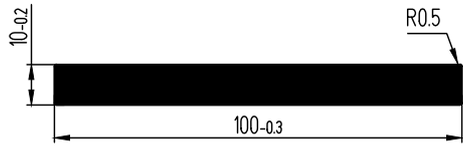
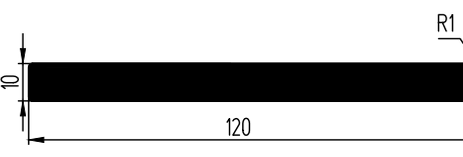
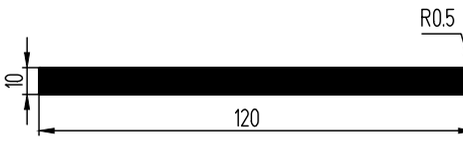
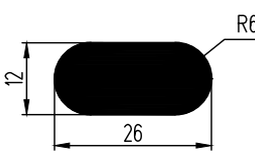
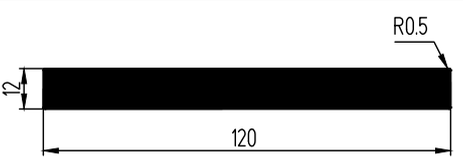
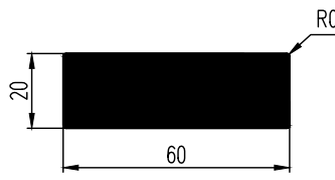
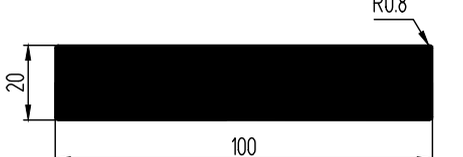
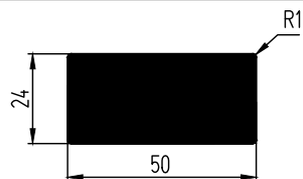
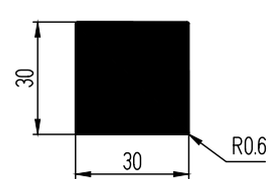
Обозначение системы и марки сплава	Значение показателей, не менее						
	Состояние материала	Обозначение состояния материала	Толщина стенки, мм	Временное сопротивление при растяжении σ_0 , МПа	Предел текучести при растяжении, МПа	Относительное удлинение при растяжении, %	
AlMgSi 6060	Закаленное и естественно состаренное	T4	До 25 включительно	120	60	16	
	Неполностью закаленное и искусственно состаренное	T5	До 5 включ.	160	120	8	
			Свыше 5 до 25 включ.	140	100	8	
	Закаленное и искусственно состаренное	T6	До 3 включ.	190	150	8	
			Свыше 3 до 25 включ.	170	140	8	
	Закаленное и искусственно состаренное	T64	До 15 включительно	160	120	12	
	Закаленное и искусственно состаренное повышенной прочности	T66	До 3 включ.	215	160	8	
			Свыше 3 до 25 включ.	195	150	8	
	AlMg _{0,7} Si 6063	Закаленное и естественно состаренное	T4	До 25 включ.	130	65	14
		Неполностью закаленное и искусственно состаренное	T5	До 3 включ.	175	130	8
Свыше 3 до 25 включ.				160	110	7	
Закаленное и искусственно состаренное		T6	До 10 включ.	215	170	8	
			Свыше 10 до 25 включ.	195	160	8	
Закаленное и искусственно состаренное		T64	До 15 включ.	180	120	12	
Закаленное и искусственно состаренное повышенной прочности		T66	До 10 включ.	245	200	8	
			Свыше 10 до 25 включ.	225	180	8	

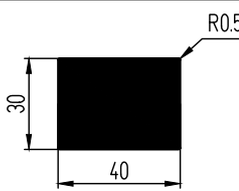
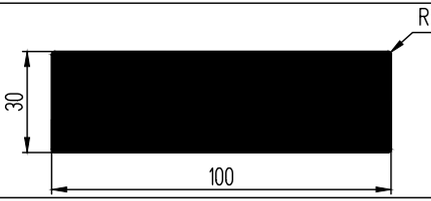
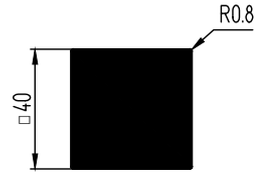
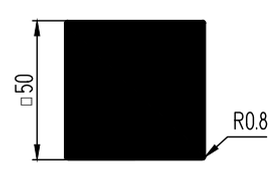
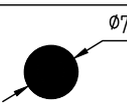
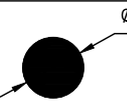
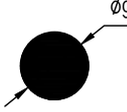
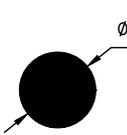
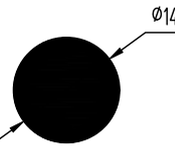
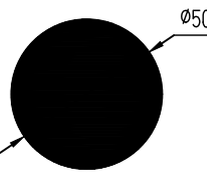
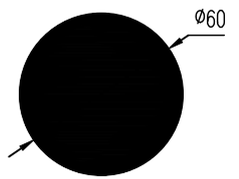
ПРОФИЛИ СТАНДАРТНОГО СЕЧЕНИЯ

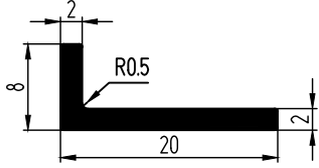
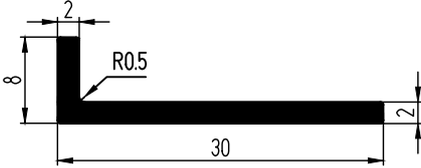
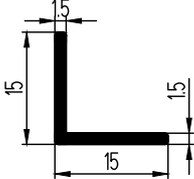
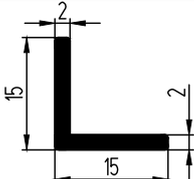
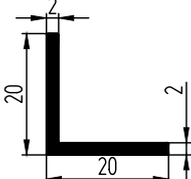
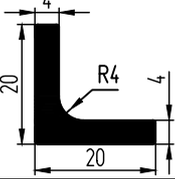
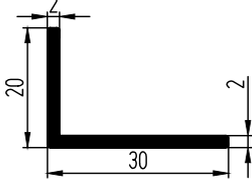
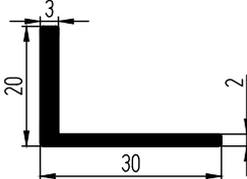
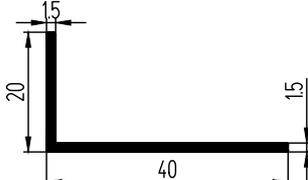
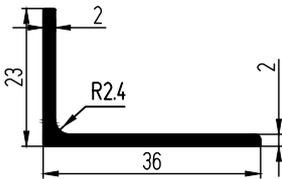
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний, мм
1	Шина 1x30		0,081	61,1
2	Шина 2x100		0,542	203,1
3	ПК 801-144		0,162	45,1
4	Шина 3x25		0,203	55,14
5	ПК 801-2		0,241	64,3
6	ПК 801-3 (400224)		0,322	85,1
7	Шина 3x100		0,812	205,1
8	Шина 4x20		0,217	47,1
9	Шина 4x30		0,322	66,3
10	Шина 4x40		0,431	86,3

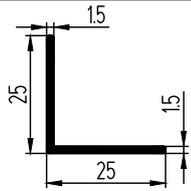
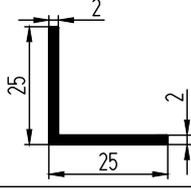
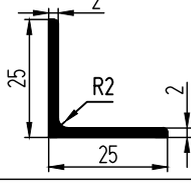
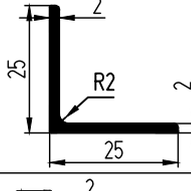
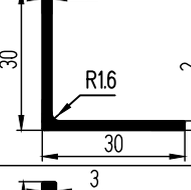
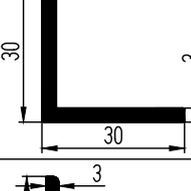
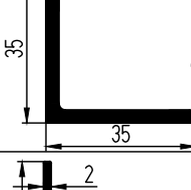
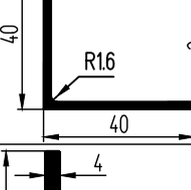
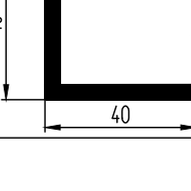
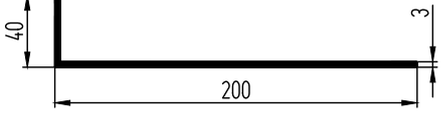
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний, мм
11	Шина 4x155		1,679	317,1
12	Шина 4x160		1,733	327,1
13	Шина 4x170		1,841	347,1
14	Шина 4x200		2,16	407
15	Шина 5x40		0,541	89,1
16	Шина 5x50		0,674	108,3
17	Шина 5x60		0,812	129,1
18	Шина 5x80		1,081	168,3
19	Шина 6x40		0,647	90,3
20	Шина 6x50		0,812	111,1

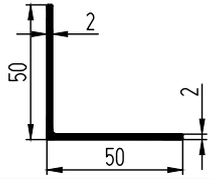
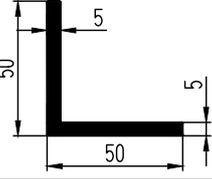
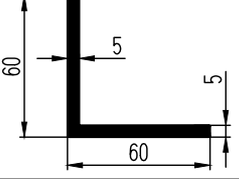
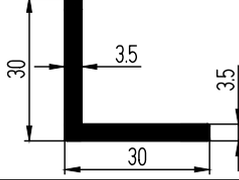
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний, мм
21	Шина 6x60		0,975	131,1
22	Шина 6x80		1,3	171
23	Шина 8x60		1,297	134,3
24	Шина 8x80		1,73	174,3
25	Шина 8x100		2,163	214,2
26	КВ 10		0,271	39,5
27	Шина 10x40		1,08	99,14
28	Шина 10x50		1,351	118,3
29	Шина 10x60		1,621	139,14
30	Шина 10x80		2,164	178,3

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний, мм
31	Шина 10x100		2,71	219
32	КПС 661		2,708	219,1
33	Шина 10x120		3,247	258,3
34	КПС 672		4,332	339,1
35	600022		0,761	65,7
36	Шина 12x120		3,899	263,14
37	Шина 20x60		3,249	158,6
38	Шина 20x100		5,415	238,6
39	400618		3,222	146,3
40	КВ 30		2,436	119,1

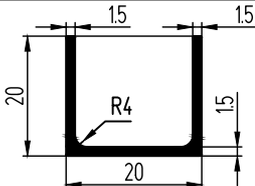
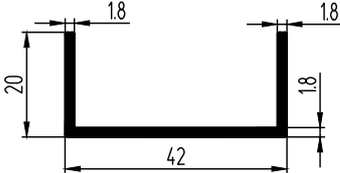
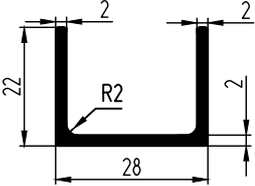
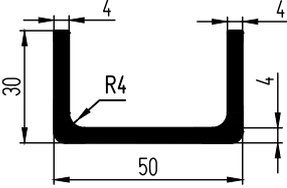
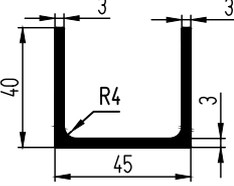
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний, мм
41	26/0091		3,246	139,1
42	Шина 30x100		8,12	258,3
43	КВ 40		4,332	158,6
44	КВ 50		6,769	198,6
45	Кр7		0,104	22
46	Кр8		0,136	25
47	Кр9		0,172	28,3
48	Кр10		0,213	31,4
49	Кр14		0,417	43,98
50	Кр50		5,318	157,1
51	Кр60		7,654	188,5

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний, мм
1	АПР144 (410535)		0,141	55,1
2	АПР147 (410631, П52-146)		0,195	75
3	Уголок 15x15x1,5		0,114	58,93
4	Уголок 15x15x2		0,152	58,93
5	410039		0,206	79,3
6	410045		0,398	77,2
7	Уголок 30x20x2		0,26	98,93
8	КП45646		0,309	98,93
9	S08/0038		0,238	119,3
10	410747 (ПК2-125)		0,309	116,02

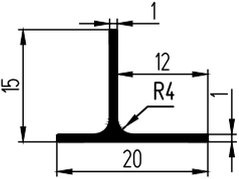
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний, мм
11	Уголок 25x25x1,5		0,195	98,93
12	КП451039		0,26	99,4
13	410053 (ПР100-9)		0,26	97,9
14	410072 (ПК1-43)		0,284	106
15	07/0009		0,315	118,4
16	Уголок 30x30x3		0,46	118,93
17	ПК1-27 (410095)		0,542	137,6
18	07/0010		0,423	158,4
19	Уголок 40x40x4		0,82	158,94
20	КП451684		1,925	478,9

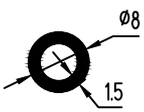
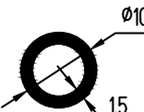
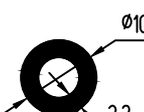
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний, мм
21	07/0012		0,531	198,2
22	Уголок 50х50х5		1,283	198,93
23	Уголок 60х60х5		1,554	238,93
24	Уголок 30х30х3,5		0,535	118,9

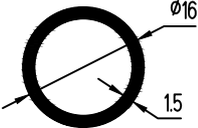
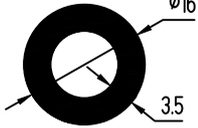
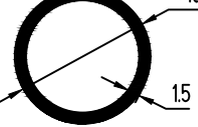
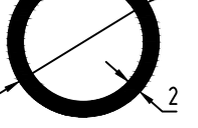
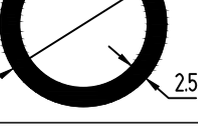
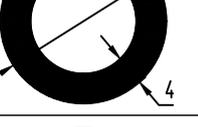
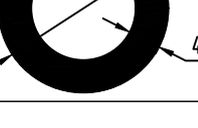
Профили швеллерного сечения

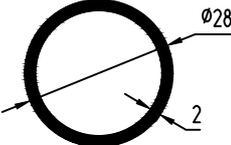
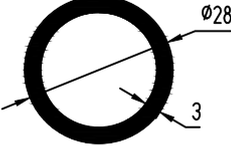
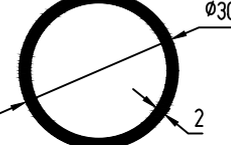
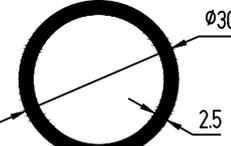
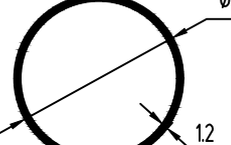
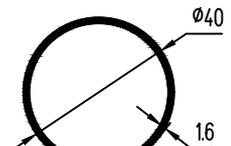
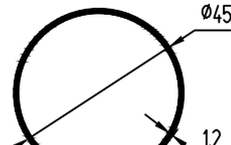
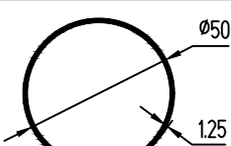
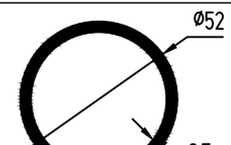
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний, мм
1	КП45645		0,231	115,71
2	КПС 820		0,382	159,1
3	КП2056		0,371	136,9
4	КП451330		1,113	205
5	440327		0,984	239,3

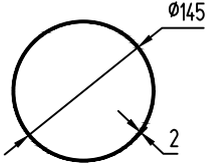
Профили таврового сечения

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний, мм
1	420912 (ПС5-105)		0,096	67,5

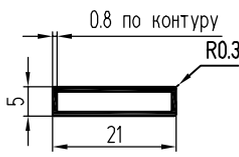
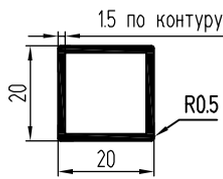
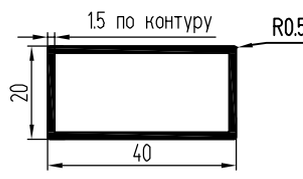
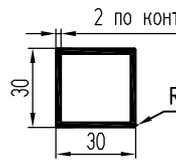
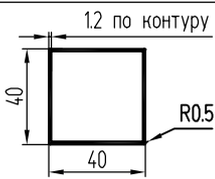
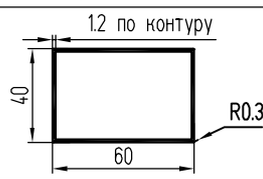
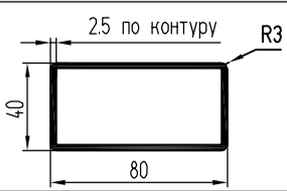
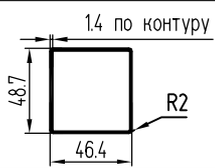
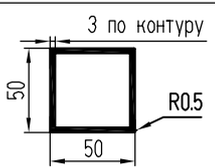
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний, мм
1	Труба \varnothing 8x1,5		0,084	25,1
2	Труба \varnothing 10x1,5		0,109	32
3	Труба \varnothing 10x2,3		0,151	31,4
4	Труба \varnothing 11,65x1,5		0,13	36,6
5	Труба \varnothing 12x2,5		0,202	37,7
6	Труба \varnothing 14x1		0,11	44
7	Труба \varnothing 14x2		0,204	44
8	Труба \varnothing 14x2,5		0,244	44
9	КПС 673		0,363	49,3
10	Труба \varnothing 16x1		0,128	50,3

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний, мм
11	Труба Ø 16x1,5		0,184	50,3
12	Труба Ø 16x3,5		0,372	50,3
13	Труба Ø 18x1,5		0,211	56,5
14	Труба Ø 20x1		0,162	62,8
15	Труба Ø 20x2		0,306	62,8
16	Труба Ø 20,4x0,9		0,149	64,1
17	Труба Ø 22x2,5		0,414	69,1
18	Труба Ø 22x4		0,612	69,1
19	Труба Ø 25x1,5		0,301	78,6
20	КПС 665		0,826	78,5

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний, мм
21	Труба Ø 28x2		0,441	87,96
22	Труба Ø 28x3		0,638	88
23	Труба Ø 30x2		0,477	94,2
24	Труба Ø 30x2,5		0,585	94,2
25	Труба Ø 32x1,2		0,314	100,5
26	Труба Ø 37x5,3		1,43	116,2
27	КП45408		0,522	125,7
28	КПС 742		0,447	141,4
29	Труба Ø 50x1,25		0,518	157,1
30	Труба Ø 52x3,5		1,443	163,4

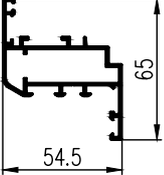
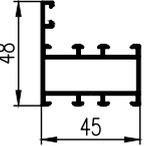
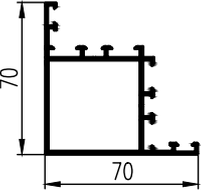
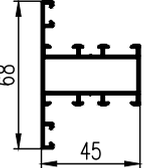
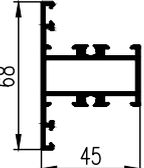
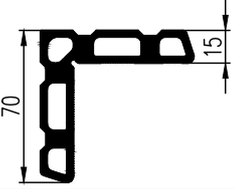
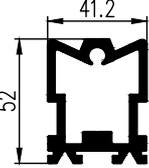
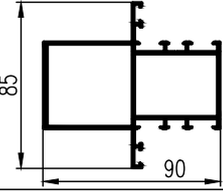
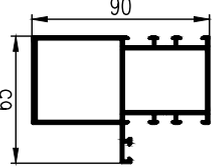
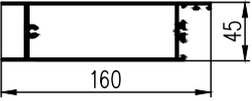
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний, мм
31	Труба \varnothing 145x2		2,431	455,5

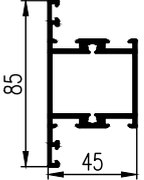
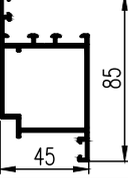
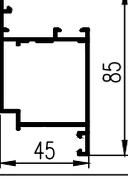
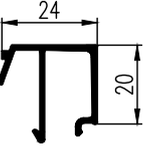
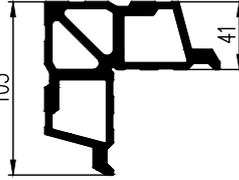
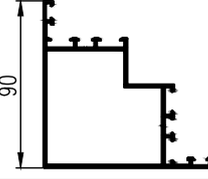
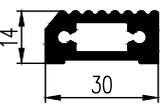
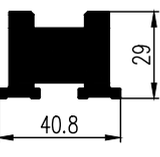
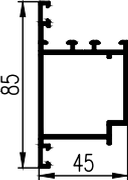
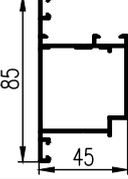
Профили полые прямоугольного сечения

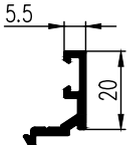
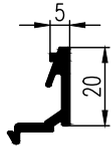
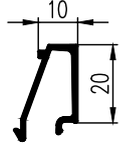
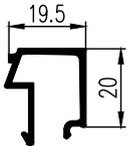
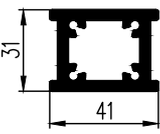
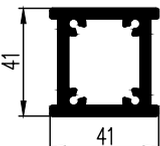
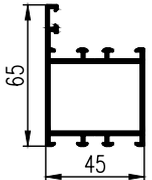
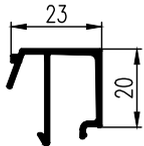
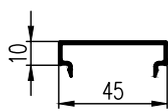
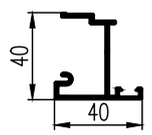
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний, мм
1	КП451109		0,106	51,5
2	КП451767		0,301	79,1
3	КП451040		0,462	119,1
4	КП1828		1,007	133,7
5	КП451766		0,606	119,1
6	КПС 474		0,504	159,1
7	КПС 360		0,634	199,5
8	КПС 033		1,537	234,8
9	КПС 579		0,69	186,8
10	03/0006		1,527	199,1

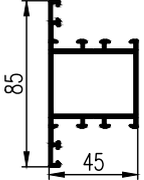
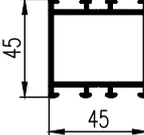
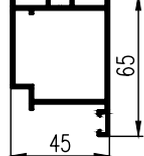
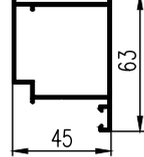
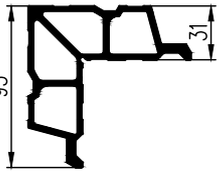
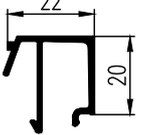
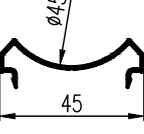
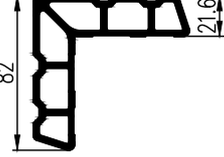
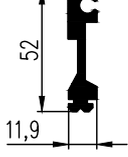
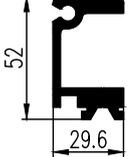
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса кг/м.п.	Периметр внешний, мм
11	КПС 501		1,982	293,9
12	КПС 473		0,95	239,1
13	05/0035		2,859	279

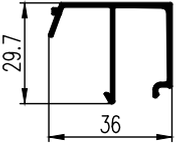
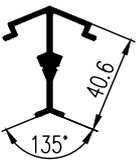
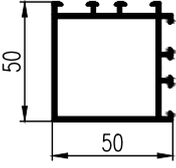
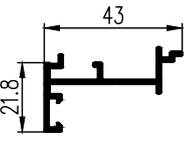
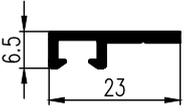
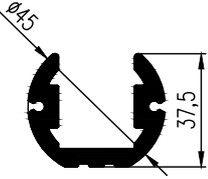
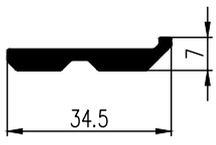
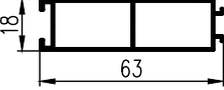
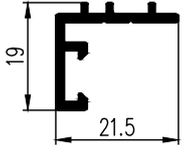
СИСТЕМНЫЕ ПРОФИЛИ

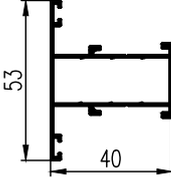
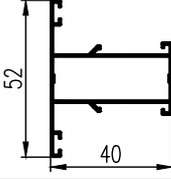
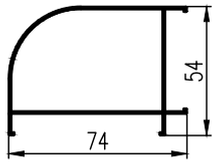
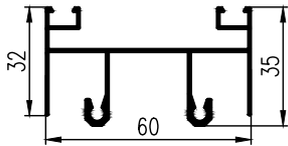
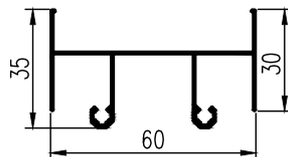
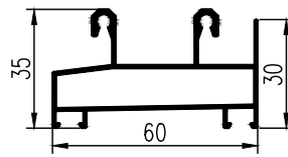
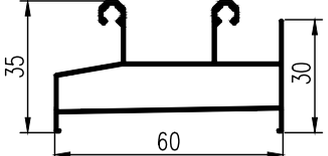
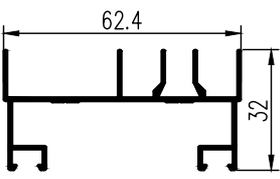
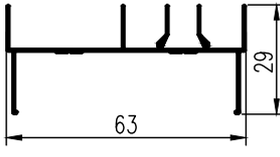
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
1	КП4502-4		0,992	361,3	КП45	Створка окна	J _x - 7,6 W _x - 2,32 J _y - 14,61 W _y - 5,21
2	КП4503-1		0,765	308,4	КП45	Стойка, ригель, рама	J _x - 4,48 W _x - 1,47 J _y - 7,45 W _y - 2,93
3	КП4504		1,363	410,7	КП45	Стойка угловая 90°	J _x - 22,58 W _x - 5,2 J _y - 22,58 W _y - 5,2
4	КП4505-1		0,871	370,6	КП45	Стойка, ригель, рама	J _x - 7,49 W _x - 2,2 J _y - 8,56 W _y - 3,11
5	КП4506		1,156	360,6	КП45	Стойка, ригель, рама / КП4505-1, КП4524	J _x - 9,96 W _x - 2,93 J _y - 10,55 W _y - 3,84
6	КП4509-1		2,755	295,8	КП45, КПТ60	Закладная угловая 15 мм / КПС 699, КПС 804	J _x - 42,67 W _x - 9,03 J _y - 42,67 W _y - 9,03
7	КП4510		1,98	247,6	КП45	Закладная импостная	J _x - 22,96 W _x - 8,32 J _y - 14,21 W _y - 6,9
8	КП4521		1,972	488	КП45	Стойка	J _x - 29,64 W _x - 6,97 J _y - 59,71 W _y - 13,15
9	КП4522		1,847	427,3	КП45	Стойка	J _x - 23,64 W _x - 5,9 J _y - 59,73 W _y - 13,19
10	КП4523		2,26	512,6	КП45	Цоколь двери широкий / КПС 595	J _x - 28,71 W _x - 12,11 J _y - 205,2 W _y - 24,24

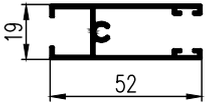
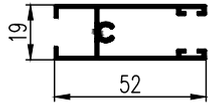
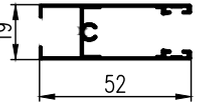
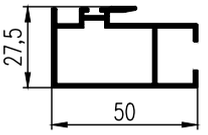
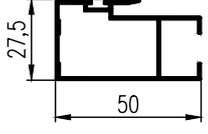
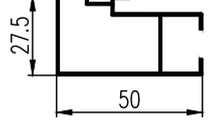
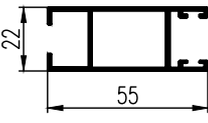
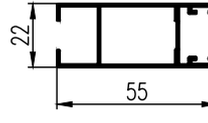
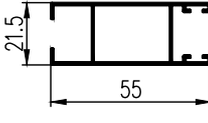
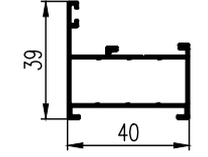
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
11	КП4524		1,378	364,9	КП45	Стойка, ригель / КП4550	J _x - 23,44 W _x - 5,52 J _y - 13,94 W _y - 5,24
12	КП4525		1,228	347,3	КП45	Рама, створка двери	J _x - 23,07 W _x - 5,34 J _y - 14,37 W _y - 6,25
13	КП4525-1		0,967	339,9	КП45	Рама, створка двери	J _x - 18,97 W _x - 4,38 J _y - 11,47 W _y - 5,08
14	КП4526		0,283	163,5	КП45	Штапик под заполнение 5 мм	J _x - 0,63 W _x - 0,39 J _y - 0,65 W _y - 0,44
15	КП4528		6,075	416,3	КП40, КП45	Закладная угловая 41 мм / КПС 278, КПС 807	J _x - 175,35 W _x - 26,07 J _y - 175,35 W _y - 26,07
16	КП4529		1,75	490,6	КП45	Стойка угловая 90°	J _x - 50,7 W _x - 9,15 J _y - 50,7 W _y - 9,15
17	КП4530		0,64	91,1	КП45	Порог двери / КП45170	J _x - 0,45 W _x - 0,65 J _y - 2,37 W _y - 1,53
18	КП4532		2,18	167,6	КП45	Закладная для соединения двери и витража	J _x - 4,59 W _x - 3,05 J _y - 9,17 W _y - 4,49
19	КП4533		1,23	354,1	КП45	Рама, створка двери	J _x - 23,07 W _x - 5,34 J _y - 13,67 W _y - 5,16
20	КП4533-1		0,967	339,9	КП45	Рама, створка двери	J _x - 18,97 W _x - 4,38 J _y - 10,8 W _y - 4,02

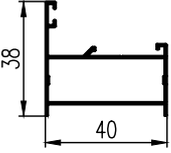
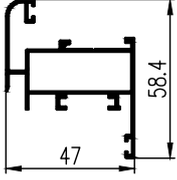
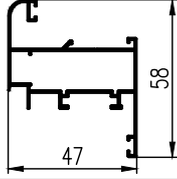
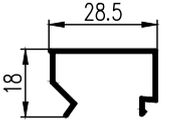
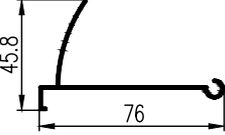
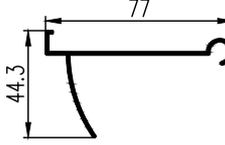
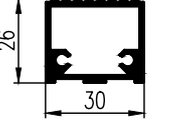
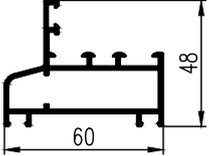
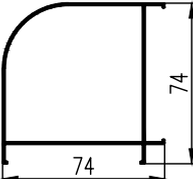
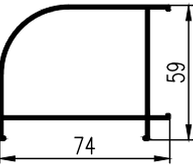
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
21	КП4535		0,224	96,4	КП45	Штапик-"ус"	$J_x - 0,44$ $W_x - 0,32$ $J_y - 0,16$ $W_y - 0,15$
22	КП4537		0,251	91	КП45	Штапик под заполнение 24 мм	$J_x - 0,51$ $W_x - 0,4$ $J_y - 0,17$ $W_y - 0,15$
23	КП4539		0,213	119,9	КП45	Штапик под заполнение 20 мм	$J_x - 0,46$ $W_x - 0,34$ $J_y - 0,21$ $W_y - 0,2$
24	КП4540		0,264	150	КП45	Штапик под заполнение 10 мм	$J_x - 0,57$ $W_x - 0,38$ $J_y - 0,48$ $W_y - 0,42$
25	КП4543		1,55	152,6	КП40, КП45, КПТ60, КПТ74	Закладная стоечная	$J_x - 7,3$ $W_x - 4,71$ $J_y - 9,71$ $W_y - 4,74$
26	КП4544		1,77	172,6	КП45, КПТ74	Закладная стоечная	$J_x - 14,81$ $W_x - 7,22$ $J_y - 11,64$ $W_y - 5,68$
27	КП4545		1,13	331,1	КП45	Стойка, ригель	$J_x - 14,35$ $W_x - 3,72$ $J_y - 12,17$ $W_y - 4,88$
28	КП4546		0,28	162,2	КП45	Штапик под заполнение 6 мм	$J_x - 0,62$ $W_x - 0,39$ $J_y - 0,6$ $W_y - 0,43$
29	КП4547		0,257	158,5	КП45	Крышка	$J_x - 0,18$ $W_x - 0,16$ $J_y - 2,61$ $W_y - 1,16$
30	КП4549		0,616	260,5	КП45	Штульп двери	$J_x - 4,96$ $W_x - 1,97$ $J_y - 2,51$ $W_y - 1,16$

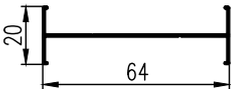
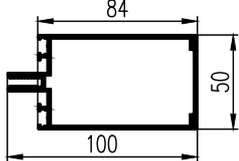
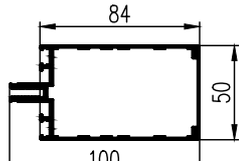
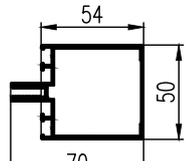
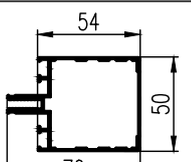
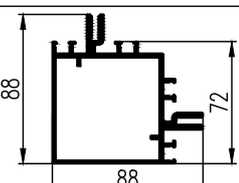
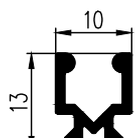
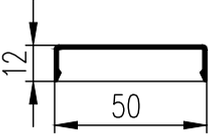
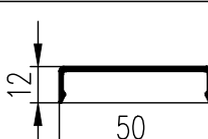
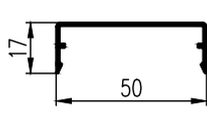
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
31	КП4550		1,26	399	КП45	Стойка, ригель / КП4524	J _x - 20,61 W _x - 4,85 J _y - 13,63 W _y - 5,08
32	КП4558		1	276,2	КП45	Стойка, ригель	J _x - 9,33 W _x - 4,15 J _y - 10,3 W _y - 4,58
33	КП4560		1,094	292,7	КП45	Рама двери	J _x - 16,47 W _x - 4,38 J _y - 12,11 W _y - 4,95
34	КП4560-1		0,761	248,3	КП45	Рама двери	J _x - 10,84 W _x - 3,09 J _y - 8,76 W _y - 3,49
35	КП4561		3,418	374,1	КП40, КП45, КПТ60, КПТ74	Закладная угловая 31 мм / КПС 806	J _x - 84,45 W _x - 14,05 J _y - 84,45 W _y - 14,05
36	КП4568		0,277	160,8	КП45	Штапик под заполнение 8 мм	J _x - 0,61 W _x - 0,39 J _y - 0,56 W _y - 0,42
37	КП4573		0,262	162,5	КП40, КП45	Адаптер поворота к трубе Ø45 мм	J _x - 0,11 W _x - 0,13 J _y - 2,49 W _y - 1,11
38	КП4583		3,076	327,9	КПТ60	Закладная угловая 21,6 мм / КПС 805	J _x - 68,21 W _x - 12,64 J _y - 68,51 W _y - 12,64
39	КП4584		0,953	161,2	КПТ74	Закладная импостная	J _x - 9,77 W _x - 3,71 J _y - 0,29 W _y - 0,43
40	КП4585		1,465	251,5	КПТ74	Закладная импостная	J _x - 18,55 W _x - 6,96 J _y - 4,61 W _y - 2,91

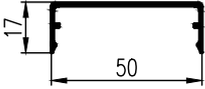
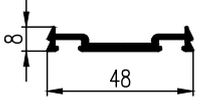
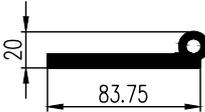
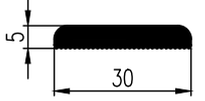
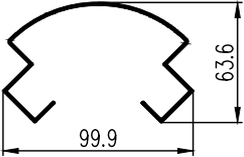
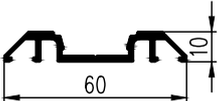
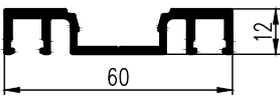
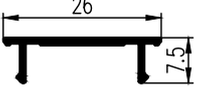
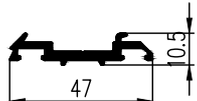
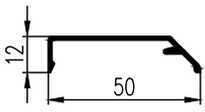
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
41	КП4586		0,354	207,2	КПТ74, КПТ60	Штапик под заполнение 24 мм в КПТ74, 10 мм в КПТ60	J _x - 1,18 W _x - 0,59 J _y - 1,66 W _y - 0,75
42	КП4588		0,231	99,4	КПТ74	Штапик - "ус"	J _x - 0,69 W _x - 0,44 J _y - 0,08 W _y - 0,1
43	КП4591		0,588	217,4	КП45	Соединитель поворота 135°/ КП4573 + труба 45мм, КПС 594	J _x - 1,25 W _x - 0,72 J _y - 2,4 W _y - 1,34
44	КП4593		1,092	297,2	КП45	Стойка угловая 90°/ КП4504, КП4529, КПС 838	J _x - 13,52 W _x - 5,31 J _y - 13,52 W _y - 5,31
45	КП4594		0,419	203,9	КП45	Притвор для установки двери в витраж	J _x - 0,59 W _x - 0,38 J _y - 3,23 W _y - 1,2
46	КП4599		0,158	72,6	КПТ74	Притвор низа створки двери	J _x - 0,02 W _x - 0,04 J _y - 0,27 W _y - 0,21
47	КП45102		1,6	237	КП50, КП50К	Закладная ригельная для крепления ригелей под углом по вертикали/ КПС 039	J _x - 6,54 W _x - 3,03 J _y - 13,44 W _y - 6
48	КП45109		0,364	79,3	КП50, КП50К	Подкладка под стеклопакет 24 мм	J _x - 0,03 W _x - 0,06 J _y - 1,32 W _y - 0,75
49	КП45115		0,508	189,4	КП40, КП45	Заполнение алюминиевое 18 мм	J _x - 1,04 W _x - 1,16 J _y - 7,89 W _y - 2,4
50	КП45145		0,208	107,6	КПТ74	Притвор широкого порога тёплой двери	J _x - 0,26 W _x - 0,22 J _y - 0,3 W _y - 0,2

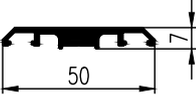
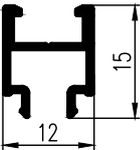
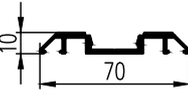
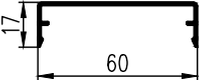
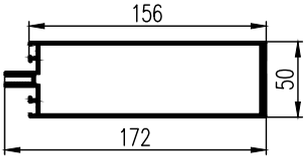
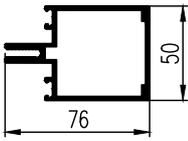
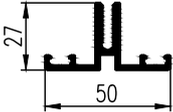
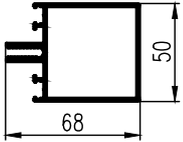
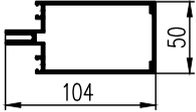
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
51	КП45147		0,199	103,4	КПТ74	Притвор широкого ригеля тёплой двери	J _x - 0,03 W _x - 0,06 J _y - 0,59 W _y - 0,41
52	КП45152-1		0,532	259,7	КП40	Стойка, ригель	J _x - 3 W _x - 1,13 J _y - 4,47 W _y - 1,87
53	КП45152-2		0,46	261,1	КП40	Стойка, ригель	J _x - 2,44 W _x - 0,94 J _y - 3,93 W _y - 1,63
54	КП45153		0,791	286,4	КП40, СЛ60	Соединитель поворота 90° КП40 и СЛ60	J _x - 10,69 W _x - 3,85 J _y - 19,17 W _y - 5,1
55	КП45157-2		0,639	439,2	СЛ60	Ригель двухполосковый верхний	J _x - 2,44 W _x - 1,36 J _y - 10,24 W _y - 3,41
56	КП45157-3		0,474	365,8	СЛ60	Ригель двухполосковый верхний/ КП45157-2, КП45157	J _x - 1,48 W _x - 0,77 J _y - 7,55 W _y - 2,52
57	КП45158-2		0,723	327,4	СЛ60	Ригель двухполосковый нижний	J _x - 2,83 W _x - 1,55 J _y - 10,19 W _y - 3,21
58	КП45158-3		0,544	295	СЛ60	Ригель двухполосковый нижний	J _x - 2,01 W _x - 1,12 J _y - 7,38 W _y - 2,33
59	КП45159-2		0,577	389,8	СЛ60	Стойка вертикальная рамы	J _x - 1,5 W _x - 0,89 J _y - 10,59 W _y - 3,19
60	КП45159-3		0,393	313	СЛ60	Стойка вертикальная рамы	J _x - 0,56 W _x - 0,32 J _y - 7,13 W _y - 2,1

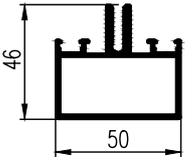
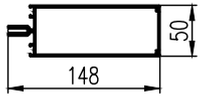
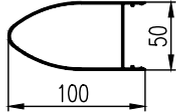
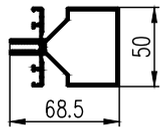
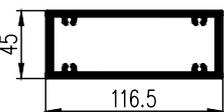
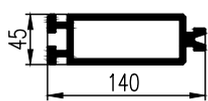
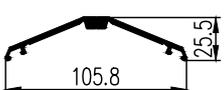
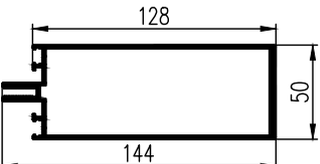
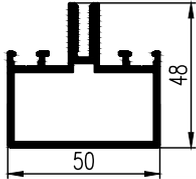
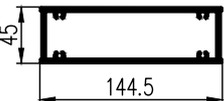
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
61	КП45160		0,526	303,6	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Верхний и нижний ригель створки	J _x - 1,21 W _x - 1,27 J _y - 4,77 W _y - 1,75
62	КП45160-1		0,487	306,1	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Верхний и нижний ригель створки	J _x - 1,11 W _x - 1,17 J _y - 4,43 W _y - 1,67
63	КП45160-4		0,39	306,4	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Верхний и нижний ригель створки	J _x - 0,93 W _x - 0,98 J _y - 3,54 W _y - 1,36
64	КП45162		0,65	250,6	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Притвор створки	J _x - 2,46 W _x - 1,72 J _y - 6,1 W _y - 2,21
65	КП45162-1		0,552	231,3	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Притвор створки	J _x - 2,26 W _x - 1,61 J _y - 5,14 W _y - 1,89
66	КП45162-2		0,436	229	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Притвор створки	J _x - 1,8 W _x - 1,26 J _y - 4,04 W _y - 1,56
67	КП45163		0,591	256,3	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Стойка створки	J _x - 1,83 W _x - 1,65 J _y - 6,25 W _y - 2,22
68	КП45163-1		0,523	257,5	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Стойка створки	J _x - 1,65 W _x - 1,5 J _y - 5,71 W _y - 1,97
69	КП45163-2		0,452	257,1	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Стойка створки	J _x - 1,42 W _x - 1,32 J _y - 4,87 W _y - 1,72
70	КП45164-1		0,462	212,7	КП40	Стойка, ригель	J _x - 1,86 W _x - 0,79 J _y - 4 W _y - 1,8

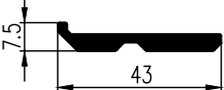
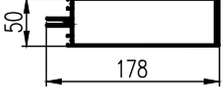
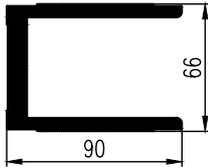
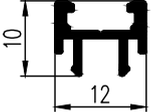
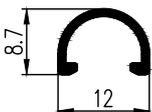
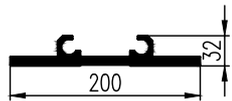
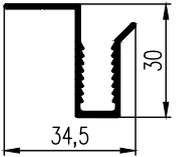
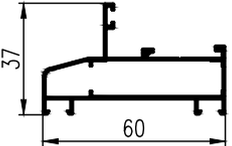
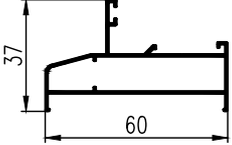
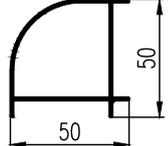
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
71	КП45164-2		0,385	201,8	КП40	Стойка, ригель / КП45164-1	J _x - 1,36 W _x - 0,6 J _y - 3,3 W _y - 1,47
72	КП45165-1		0,734	347,5	КП40	Створка оконная	J _x - 4,86 W _x - 1,54 J _y - 7,84 W _y - 3,15
73	КП45165-2		0,588	334,5	КП40	Створка оконная	J _x - 3,97 W _x - 1,26 J _y - 6,5 W _y - 2,68
74	КП45166		0,186	138,5	КП40	Штапик под заполнение 4 мм с 9GQ/04 и 9GQ/42	J _x - 0,24 W _x - 0,20 J _y - 0,78 W _y - 0,53
75	КП45167-1		0,436	269,4	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Адаптер поворота	J _x - 1,82 W _x - 0,58 J _y - 9,76 W _y - 2,13
76	КП45168-1		0,444	274	СЛ60, СЛ40, СЛ45, СЛ90	Адаптер поворота	J _x - 1,67 W _x - 0,54 J _y - 10,34 W _y - 2,3
77	КП45170		0,632	119,3	КП45	Порог двери/ КП 4530	J _x - 1,98 W _x - 1,38 J _y - 2,86 W _y - 1,91
78	КП45181		0,968	312,9	КП45, СЛ60	Соединитель рам СЛ60 и КП45	J _x - 5,111 W _x - 1,69 J _y - 13,52 W _y - 4,47
79	КП45182-1		0,842	326	СЛ60	Соединитель поворота 90° СЛ60	J _x - 22,11 W _x - 5,94 J _y - 22,11 W _y - 5,94
80	КП45183		0,953	294,8	КП45, СЛ60	Соединитель поворота 90° СЛ60 и КП45	J _x - 15,42 W _x - 5,11 J _y - 23,39 W _y - 6,28

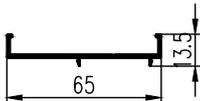
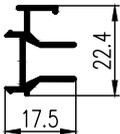
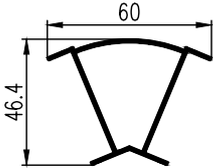
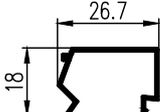
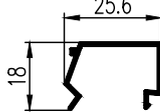
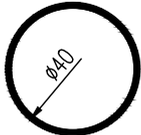
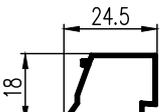
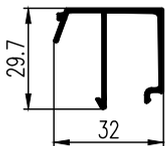
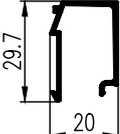
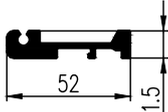
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
81	КП45184-2		0,244	212	СЛ60	Соединитель рам СЛ60	$J_x - 0,13$ $W_x - 0,13$ $J_y - 5,25$ $W_y - 1,64$
82	КП45302-1		1,84	393,1	КП50	Стойка, ригель	$J_x - 24,1$ $W_x - 9,64$ $J_y - 77,59$ $W_y - 15,31$
83	КП45302-2		1,549	394,2	КП50	Стойка, ригель	$J_x - 19,76$ $W_x - 7,9$ $J_y - 64,41$ $W_y - 12,14$
84	КП45303-2		1,338	338,4	КП50	Стойка, ригель	$J_x - 15,51$ $W_x - 6,2$ $J_y - 24,7$ $W_y - 6,99$
85	КП45303-3		1,205	339,4	КП50	Стойка, ригель	$J_x - 13,44$ $W_x - 5,38$ $J_y - 22,45$ $W_y - 6,28$
86	КП45304		2,627	574,3	КП50	Стойка угловая 90°	$J_x - 70,4$ $W_x - 14,76$ $J_y - 70,41$ $W_y - 14,77$
87	КП45306		0,127	72,1	КП50, КП50К	Удлинитель терморазрыва	$J_x - 0,07$ $W_x - 0,1$ $J_y - 0,05$ $W_y - 0,11$
88	КП45309		0,233	143,8	КП50, КП50К	Крышка декоративная мм / КП45309-1, КП45310	$J_x - 0,09$ $W_x - 0,09$ $J_y - 2,81$ $W_y - 1,12$
89	КП45309-1		0,273	142,4	КП50, КП50К	Крышка декоративная мм / КП45309, КП45310-1	$J_x - 0,1$ $W_x - 0,1$ $J_y - 3,1$ $W_y - 1,24$
90	КП45310		0,288	170,3	КП50, КП50К	Крышка декоративная мм / КП45310-1, КП45309	$J_x - 0,26$ $W_x - 0,2$ $J_y - 3,81$ $W_y - 1,52$

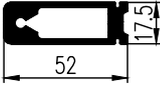
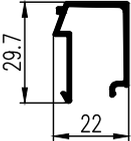
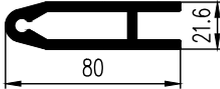
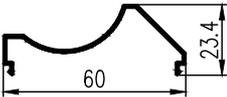
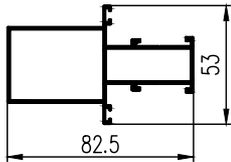
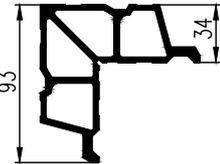
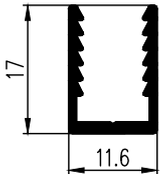
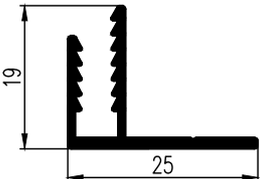
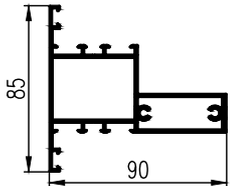
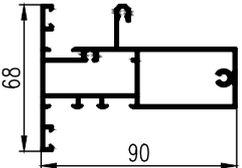
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
91	КП45310-1		0,322	168,6	КП50, КП50К	Крышка декоративная мм / КП45310, КП45309-1	J _x - 0,28 W _x - 0,21 J _y - 4,13 W _y - 1,65
92	КП45313-2		0,355	141,6	КП50, КП50К	Прижим стойки, ригеля	J _x - 0,05 W _x - 0,09 J _y - 2,75 W _y - 1,14
93	КП45318		2,008	259,7	КП50, КП50К	Кронштейн - обкладка с КП45340, КП45398	J _x - 1,39 W _x - 0,95 J _y - 51,33 W _y - 10,68
94	КП45319		0,374	89,7	КП50, КП50К, КПТ74	Шайба	J _x - 0,03 W _x - 0,1 J _y - 0,99 W _y - 0,66
95	КП45321		0,951	502,2	КП50, КП50К	Крышка декоративная угловая 90°	J _x - 15,87 W _x - 4,64 J _y - 43,79 W _y - 8,77
96	КП45324		0,466	201,6	КП50К	Прижим ригельный	J _x - 0,19 W _x - 0,35 J _y - 4,98 W _y - 1,66
97	КП45325		0,637	239,9	КП50К	Прижим стоечный	J _x - 0,4 W _x - 0,63 J _y - 9,18 W _y - 3,06
98	КП45326-1		0,12	80,5	КП50К	Крышка декоративная для прижимов	J _x - 0,02 W _x - 0,03 J _y - 0,29 W _y - 0,22
99	КП45329		0,428	148,6	КП50, КП50К	Прижим ригельный	J _x - 0,08 W _x - 0,13 J _y - 2,73 W _y - 1,12
100	КП45330		0,242	140,5	КП50, КП50К	Крышка декоративная ригельная	J _x - 0,1 W _x - 0,12 J _y - 2,58 W _y - 1,02

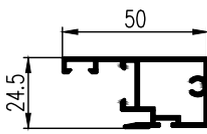
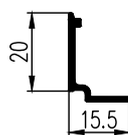
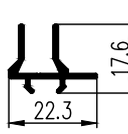
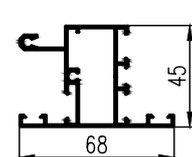
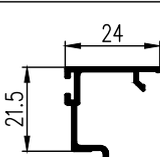
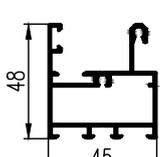
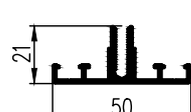
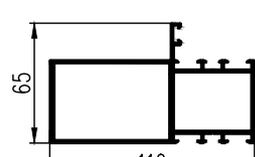
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
101	КП45331		0,59	171,6	КП50К	Прижим стоечный / КП45325 + КП45326	J _x - 0,13 W _x - 0,23 J _y - 3,66 W _y - 1,46
102	КП45332		0,446	146,4	КП50К	Прижим ригальный / КП45324+ КП45326	J _x - 0,06 W _x - 0,12 J _y - 2,35 W _y - 0,94
103	КП45339		0,141	94,3	КП50, КП50К	Штапик фасадный 12 мм	J _x - 0,09 W _x - 0,11 J _y - 0,11 W _y - 0,18
104	КП45357		0,569	223,9	КП50К	Прижим 90°-180°	J _x - 0,24 W _x - 0,48 J _y - 8,11 W _y - 2,32
105	КП45363		0,317	194,3	КП50, КП50К	Крышка декоративная для прижима КПС 576	J _x - 0,28 W _x - 0,22 J _y - 5,97 W _y - 1,99
106	КП45364		2,8	537,1	КП50	Стойка	J _x - 41,34 W _x - 16,54 J _y - 372,75 W _y - 41,32
107	КП45366		1,549	332,3	КП50К	Стойка	J _x - 17,29 W _x - 6,92 J _y - 34,67 W _y - 8,46
108	КП45367		0,719	246	КП50К	Накладка - стойка для металлокаркаса	J _x - 1,8 W _x - 0,99 J _y - 3,4 W _y - 1,36
109	КП45369		1,445	329,8	КП50К	Ригель	J _x - 16,19 W _x - 6,48 J _y - 25,75 W _y - 7,52
110	КП45370		1,852	388,3	КП50К	Стойка	J _x - 23,75 W _x - 9,5 J _y - 82,09 W _y - 15,27

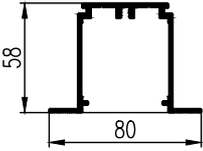
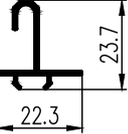
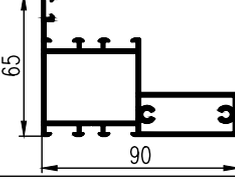
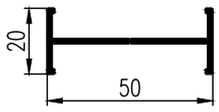
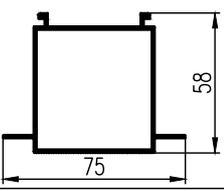
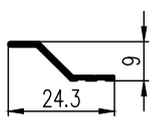
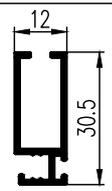
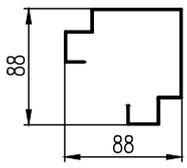
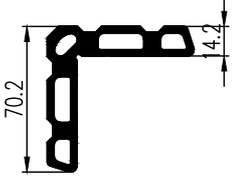
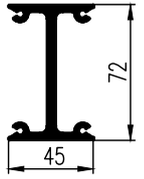
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
111	КП45371		1,186	287,9	КП50К	Ригель	J _x - 8,42 W _x - 3,32 J _y - 11,5 W _y - 4,42
112	КП45372		2,304	486,4	КП50К	Стойка	J _x - 33,47 W _x - 13,39 J _y - 205,3 W _y - 27,28
113	КП45374		0,876	228	КП50, КП50К	Крышка декоративная 100 мм / КП45314	J _x - 12,9 W _x - 5,16 J _y - 30,63 W _y - 5,64
114	КП45375		1,524	394,7	КП50К	Ригель с отгибами усов	J _x - 14,3 W _x - 5,72 J _y - 26,35 W _y - 7,66
115	КП45377		3,642	323,6	КП50, КП50К	Закладная стоечная/ КПС 493, КПС 715	J _x - 45,68 W _x - 20,3 J _y - 217,06 W _y - 37,26
116	КП45378		5,253	469,7	КП50К	Закладная стоечная для перелома стойки	J _x - 52,81 W _x - 23,47 J _y - 395,29 W _y - 53,56
117	КП45382		0,91	277,2	КП50К	Прижим ригеля	J _x - 1,39 W _x - 0,87 J _y - 28,45 W _y - 5,38
118	КП45387		2,437	481,1	КП50	Стойка/ КПС 927, КП45551	J _x - 34,48 W _x - 13,79 J _y - 225,72 W _y - 30,19
119	КП45388		1,21	289,1	КП50	Стойка, ригель	J _x - 9,22 W _x - 3,46 J _y - 11,13 W _y - 4,45
120	КП45390		4,249	379,6	КП50, КП50К	Закладная стоечная / КПС 716, КПС 495	J _x - 55,13 W _x - 24,5 J _y - 380,64 W _y - 52,68

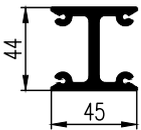
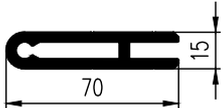
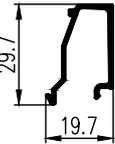
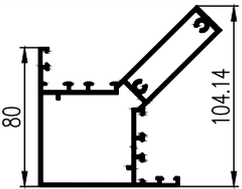
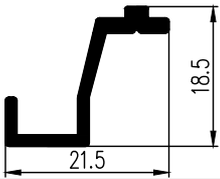
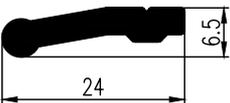
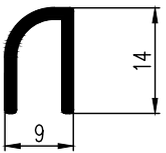
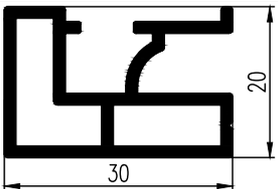
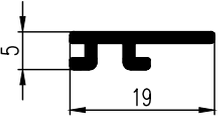
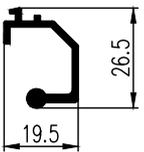
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
121	КП45391		0,469	97,3	КП50, КП50К	Подкладка под стеклопакет 32 мм	J _x - 0,04 W _x - 0,08 J _y - 2,67 W _y - 1,21
122	КП45392		3,276	536,3	КП50К	Стойка	J _x - 44,61 W _x - 17,84 J _y - 469,37 W _y - 50,7
123	КП45393		4,575	560,4	КП50, КП50К	Кронштейн	J _x - 112,3 W _x - 34,03 J _y - 131,43 W _y - 22,89
124	КП45396		0,111	71,3	КП50, КП50К	Штапик фасадный 7 мм	J _x - 0,02 W _x - 0,04 J _y - 0,07 W _y - 0,12
125	КП45397		0,072	51,8	КП50К, КП50КС	Адаптер поворотов фасада	J _x - 0,02 W _x - 0,05 J _y - 0,05 W _y - 0,08
126	КП45398		6,395	547,1	КП50, КП50К	Кронштейн с КП45318	J _x - 10,91 W _x - 4,48 J _y - 737,21 W _y - 73,72
127	КП45399		0,312	184,4	НФС	Прищепка	J _x - 1,22 W _x - 0,79 J _y - 0,71 W _y - 0,33
128	КП45400-2		0,625	261,6	КП40, СЛ60	Соединитель рам СЛ60 (КП45) и КП40	J _x - 1,83 W _x - 0,77 J _y - 8,47 W _y - 2,72
129	КП45400-3		0,471	241,5	КП40, СЛ60	Соединитель рам СЛ60 (КП45) и КП40	J _x - 1,28 W _x - 0,57 J _y - 6,48 W _y - 2,13
130	КП45402		0,639	212,3	КП40	Соединитель поворота 90° КП40	J _x - 6,9 W _x - 2,74 J _y - 6,9 W _y - 2,74

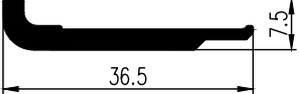
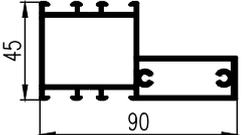
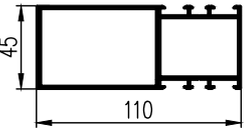
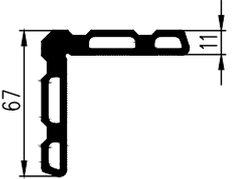
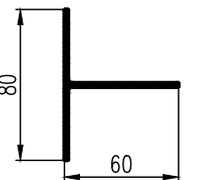
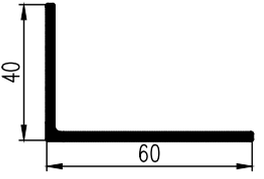
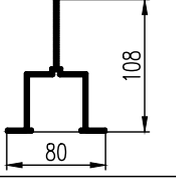
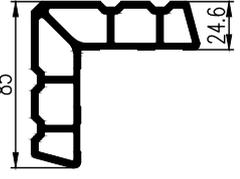
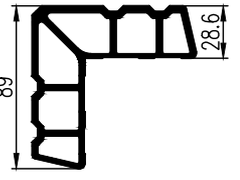
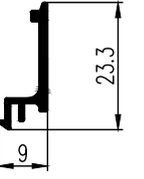
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
131	КП45403-1		0,335	182,9	КП40, СЛ60	Соединитель рам КП40 и СЛ60	J _x - 0,09 W _x - 0,11 J _y - 6,11 W _y - 1,84
132	КП45404-2		0,206	131	СЛ40, СЛ45, СЛ60, СЛ90	Притвор	J _x - 0,37 W _x - 0,33 J _y - 0,13 W _y - 0,13
133	КП45405		0,606	214,6	КП40	Соединитель поворота 135°	J _x - 5,68 W _x - 2,1 J _y - 4,63 W _y - 1,54
134	КП45406		0,181	131,2	КП40	Штапик под заполнение 4 мм	J _x - 0,23 W _x - 0,2 J _y - 0,67 W _y - 0,48
135	КП45407		0,176	127,4	КП40	Штапик под заполнение 5 мм	J _x - 0,22 W _x - 0,19 J _y - 0,6 W _y - 0,45
136	КП45408		0,522	125,7	КП45, КП40, СЛ60	Труба	J _x - 3,56 W _x - 1,78 J _y - 3,56 W _y - 1,78
137	КП45409		0,162	117,3	КП40	Штапик под заполнение 8 мм	J _x - 0,2 W _x - 0,18 J _y - 0,43 W _y - 0,31
138	КП45415		0,341	199	КПТ60, КПТ74	Штапик под заполнение 14 мм в КПТ60, 28 мм в КПТ74	J _x - 1,13 W _x - 0,58 J _y - 1,3 W _y - 0,67
139	КП45416		0,282	160,9	КПТ60, КПТ74	Штапик под заполнение 26 мм в КПТ60, 40 мм в КПТ74	J _x - 0,95 W _x - 0,53 J _y - 0,61 W _y - 0,57
140	КП45417		0,831	162,2	КПТ60	Закладная импостная	J _x - 0,26 W _x - 0,4 J _y - 9,19 W _y - 3,19

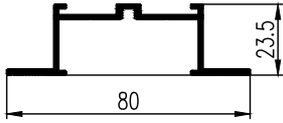
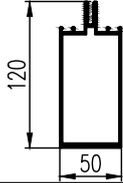
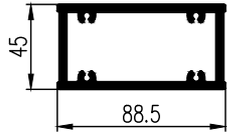
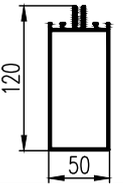
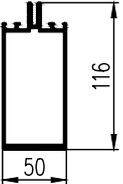
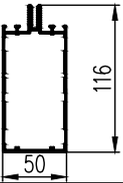
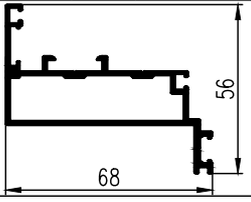
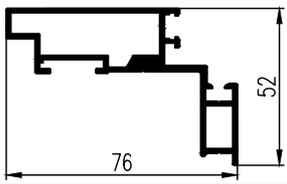
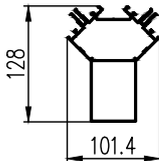
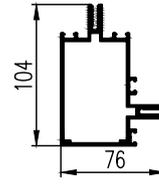
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
141	КП45418		1,167	147,5	КПТ60	Закладная импостная	J _x - 1,61 W _x - 1,84 J _y - 13,79 W _y - 4,84
142	КП45419		0,295	169	КПТ74, КПТ60	Штапик под заполнение 24 мм в КПТ60, 38 мм в КПТ74	J _x - 0,98 W _x - 0,54 J _y - 0,71 W _y - 0,59
143	КП45425		1,992	231	КПТ74, КПТ60, СТ65, СТ71	Закладная угловая шарнирная	J _x - 4,61 W _x - 4,27 J _y - 39,48 W _y - 9,78
144	КП45428		0,292	196,5	КП40, СЛ60	Адаптер поворота в трубе Ø40	J _x - 0,35 W _x - 0,29 J _y - 4,51 W _y - 1,5
145	КП45429		1,053	340,2	КП40	Стойка	J _x - 6,59 W _x - 2,49 J _y - 25,42 W _y - 6,04
146	КП45430		3,522	374,2	КПТ74	Угловая закладная 34 мм/ КПС 826	J _x - 85,47 W _x - 14,42 J _y - 85,47 W _y - 14,42
147	КП45436		0,162	98,3	НФС	Планка-держатель панели 4 мм	J _x - 0,17 W _x - 0,17 J _y - 0,13 W _y - 0,22
148	КП45437		0,216	125,1	НФС	Планка-держатель панели 4 мм	J _x - 0,25 W _x - 0,19 J _y - 0,37 W _y - 0,22
149	КП45439		1,958	485	СЛ45	Стойка, ригель	J _x - 24,63 W _x - 5,22 J _y - 67,37 W _y - 12,89
150	КП45440		1,674	488,3	СЛ45	Ригель однополозковый	J _x - 14,5 W _x - 3,99 J _y - 56,69 W _y - 10,87

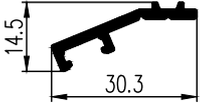
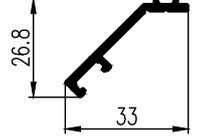
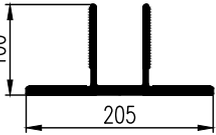
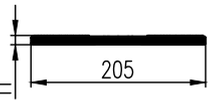
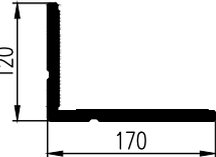
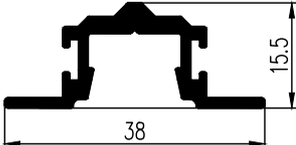
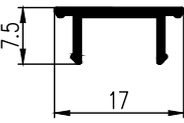
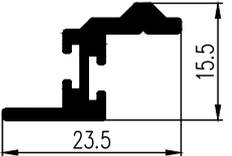
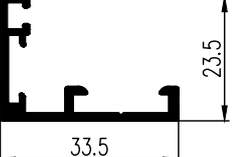
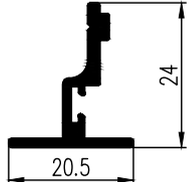
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
151	КП45441		0,594	218,6	СЛ45	Импост вертикальный	J _x - 1,77 W _x - 1,27 J _y - 4,35 W _y - 1,41
152	КП45442-1		0,141	76,5	СЛ45	Штапик под заполнение 4 мм	J _x - 0,28 W _x - 0,2 J _y - 0,09 W _y - 0,08
153	КП45443		0,2	113,6	СЛ45	Притвор	J _x - 0,14 W _x - 0,13 J _y - 0,25 W _y - 0,19
154	КП45444		1,003	404,3	СЛ45	Ригель однополосковый	J _x - 9,93 W _x - 3,92 J _y - 10,66 W _y - 2,83
155	КП45445		0,204	133	СЛ45	Штапик обрамления проёма	J _x - 0,51 W _x - 0,31 J _y - 0,34 W _y - 0,21
156	КП45446		0,896	342	СЛ45	Ригель однополосковый	J _x - 6,82 W _x - 2,54 J _y - 8,51 W _y - 3,67
157	КП45453		0,59	240,8	КП50К	Накладка - ригель для крепления стекла	J _x - 0,68 W _x - 0,45 J _y - 3,17 W _y - 1,27
158	КП45455		0,287	174,3	НФС	Планка - держатель панели 4 мм	J _x - 0,1 W _x - 0,23 J _y - 1,04 W _y - 0,55
159	КП45457		0,674	222,3	КП40, КП45	Соединитель поворота 90° КП45 и КП40	J _x - 7,48 W _x - 2,99 J _y - 8,9 W _y - 3,2
160	КП45458		2,142	465,3	КП45	Стойка	J _x - 27,46 W _x - 6,78 J _y - 100,85 W _y - 17,6

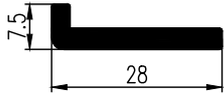
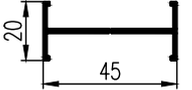
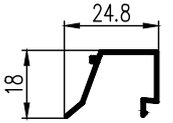
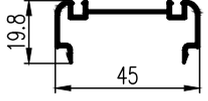
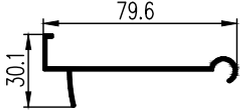
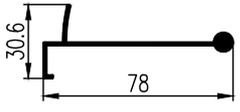
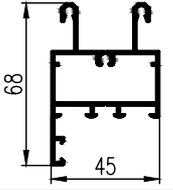
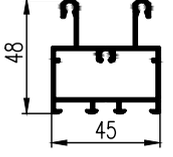
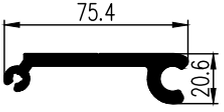
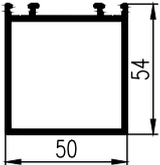
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
161	КП45460-1		1,229	446,8	НФС	Направляющая	J _x - 21,31 W _x - 6,49 J _y - 22,55 W _y - 5,64
162	КП45466		0,206	119,9	КП45, СЛ45	Полозок	J _x - 0,43 W _x - 0,32 J _y - 0,17 W _y - 0,13
163	КП45467		1,83	425,5	КП45, СЛ45	Стойка, ригель	J _x - 19,96 W _x - 4,44 J _y - 59,32 W _y - 11,76
164	КП45468		0,363	181,2	КП45	Соединитель рам 45 мм	J _x - 0,23 W _x - 0,23 J _y - 5,03 W _y - 2,01
165	КП45480-1		0,947	304,4	НФС	Направляющая	J _x - 16,17 W _x - 5,2 J _y - 16,11 W _y - 4,3
166	КП45481		0,085	59,24	КП40, КП45, СЛ45, СЛ60	Направляющая раздвижной противомоскитной сетки	J _x - 0,04 W _x - 0,08 J _y - 0,17 W _y - 0,13
167	КП45482-1		0,286	165,1	КП40, КП45,СЛ45, СЛ60	Рама раздвижной противомоскитной сетки	J _x - 1 W _x - 0,61 J _y - 0,22 W _y - 0,35
168	КП45483		0,915	563	КП50, КП50К	Крышка декоративная угловая 90°	J _x - 32,42 W _x - 6,13 J _y - 32,42 W _y - 6,13
169	КП45486		2,794	291,8	КП40, КП68, КПТ74, КПТ60, КПТ86, КП50КС, КП50КП	Закладная угловая 14,2 мм / КПС 803	J _x - 42,85 W _x - 8,95 J _y - 42,85 W _y - 8,95
170	КП45491		2,056	373	КП50, КП50К	Закладная стоечная/ КПС 713, КП1510	J _x - 58,71 W _x - 16,31 J _y - 7,4 W _y - 3,29

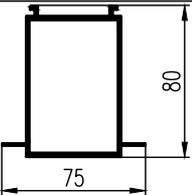
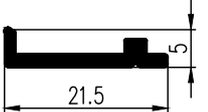
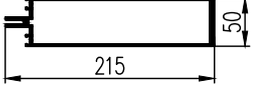
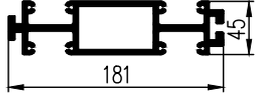
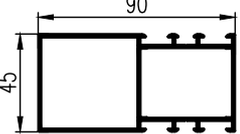
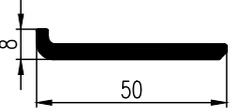
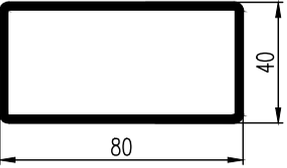
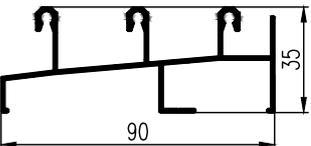
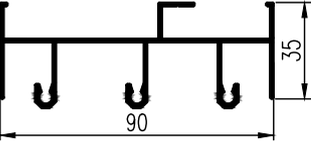
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
171	КП45492		1,677	317	КП50, КП50К	Закладная стоечная КП1511	J _x - 17,88 W _x - 8,13 J _y - 7,37 W _y - 3,28
172	КП45494		1,625	202	КП45, КПТ60, СТ65,СТ71, СТ71С	Закладная угловая шарнирная	J _x - 1,69 W _x - 2,25 J _y - 24,14 W _y - 6,81
173	КП45505		0,256	149	КПТ60, КПТ74	Штапик под заполнение 32 мм в КПТ60, 46 мм в КПТ74	J _x - 0,84 W _x - 0,51 J _y - 0,39 W _y - 0,32
174	КП45507		2,471	576	КП45, СЛ45	Стойка угловая	J _x - 89,75 W _x - 16 J _y - 89,75 W _y - 16
175	КП45512		0,185	84,6	КП50КС	Держатель стекла створки с открыванием наружу	J _x - 0,29 W _x - 0,3 J _y - 0,24 W _y - 0,22
176	КП45513		0,249	56	КП50КС	Держатель (прижим) стеклопакета или рамы КП45515	J _x - 0,02 W _x - 0,05 J _y - 0,45 W _y - 0,37
177	КП45514		0,127	65	КП50КС	Рама для склеивания стёкол в стеклопакете	J _x - 0,08 W _x - 0,1 J _y - 0,05 W _y - 0,1
178	КП45515		0,509	151	КП50КС	Рама холодного структурного остекления	J _x - 0,79 W _x - 0,71 J _y - 1,7 W _y - 1,07
179	КП45516		0,12	60,7	КП50КС	Держатель для приклеивания стекла. Вставляется в КП45515	J _x - 0,01 W _x - 0,03 J _y - 0,12 W _y - 0,11
180	КП45517		0,28	120,2	КП50КС	Держатель для наружных поворотов структурного фасада	J _x - 0,82 W _x - 0,59 J _y - 0,38 W _y - 0,34

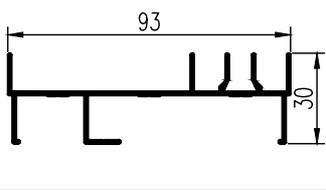
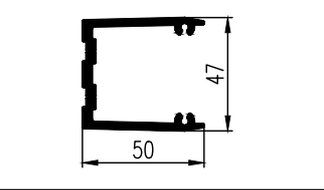
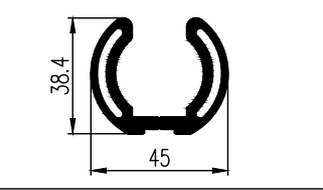
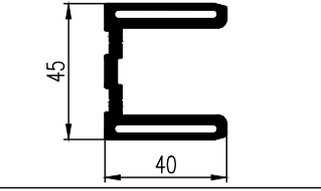
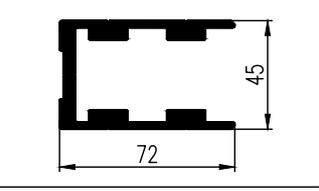
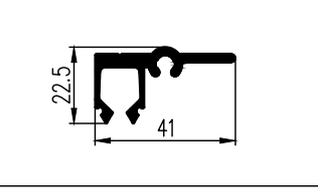
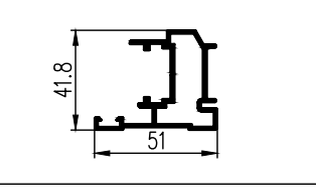
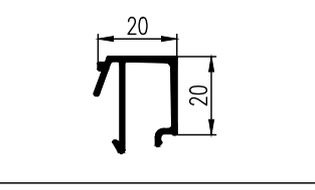
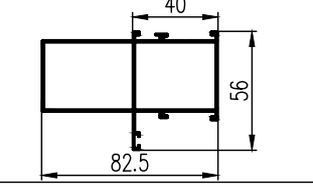
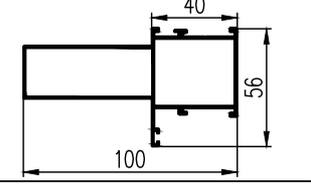
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
181	КП45518		0,299	83,9	КП50КС, КПТ86	Подкладка под структурный стеклопакет	$J_x - 0,03$ $W_x - 0,06$ $J_y - 1,16$ $W_y - 0,54$
182	КП45520		1,7	366	КП45	Стойка, ригель	$J_x - 13,18$ $W_x - 4,76$ $J_y - 51,96$ $W_y - 10,93$
183	КП45521		2,01	406,2	КП45	Стойка	$J_x - 22,26$ $W_x - 9,89$ $J_y - 100,38$ $W_y - 17,71$
184	КП45522		2,225	281	КП40, КПТ60, КПТ86, КП50К, КП50КС	Закладная угловая 11 мм/ КПС 802	$J_x - 31,14$ $W_x - 6,59$ $J_y - 31,14$ $W_y - 6,59$
185	КП45530		0,72	383,3	НФС	Направляющая	$J_x - 7,78$ $W_x - 1,94$ $J_y - 9,18$ $W_y - 2,01$
186	КП45531		0,529	257,8	НФС	Направляющая	$J_x - 2,68$ $W_x - 0,85$ $J_y - 7,49$ $W_y - 1,83$
187	КП45532		1,304	548,7	НФС	Направляющая	$J_x - 41,05$ $W_x - 5,95$ $J_y - 19,2$ $W_y - 4,8$
188	КП45543		3,3	336	КПТ74, КП50К	Закладная угловая 24,6 мм/ КПС 824	$J_x - 78,7$ $W_x - 14,29$ $J_y - 78,7$ $W_y - 14,29$
189	КП45544		3,601	351,4	КПТ74	Закладная угловая 28,6 мм/ КПС 825	$J_x - 94,95$ $W_x - 16,77$ $J_y - 94,95$ $W_y - 16,77$
190	КП45545		0,131	73	КПТ86, КП68	Штапик створки	$J_x - 0,22$ $W_x - 0,17$ $J_y - 0,03$ $W_y - 0,05$

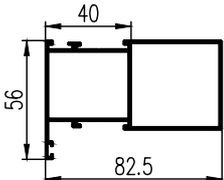
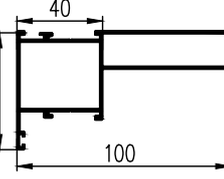
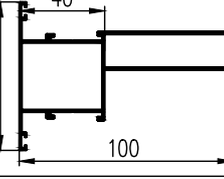
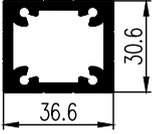
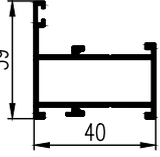
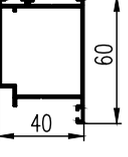
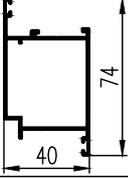
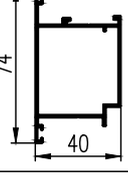
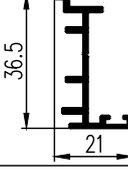
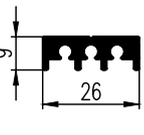
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
191	КП45546		0,607	294,1	НФС	Направляющая	J _x - 1,72 W _x - 1,44 J _y - 12 W _y - 3
192	КП45548		2,207	421,1	КП50К	Стойка	J _x - 140,01 W _x - 21,26 J _y - 28,08 W _y - 11,23
193	КП45549		3,036	267,6	КП50, КП50К	Закладная стоечная/ КПС 714	J _x - 36,24 W _x - 16,11 J _y - 106,22 W _y - 24
194	КП45550		2,007	434,6	КП50К	Ригель	J _x - 120,73 W _x - 19,3 J _y - 28,18 W _y - 11,27
195	КП45551		2,196	425,1	КП50	Стойка	J _x - 134,09 W _x - 21,4 J _y - 28,43 W _y - 11,37
196	КП45551-2		1,749	426,3	КП50	Стойка	J _x - 101,09 W _x - 17,3 J _y - 23,48 W _y - 9,39
197	КП45552		1,015	323,9	КП50, КП50К, КП68	Рама холодной створки, открывающейся наружу	J _x - 5,58 W _x - 1,88 J _y - 20,76 W _y - 5,65
198	КП45553		1,142	323,1	КП50, КП50К, КП68	Створка холодная, открывающаяся наружу	J _x - 7,94 W _x - 2,37 J _y - 22,03 W _y - 5,04
199	КП45562		2,536	679,3	КП50	Стойка угловая 90°	J _x - 146,46 W _x - 18,6 J _y - 79,57 W _y - 15,7
200	КП45563		2,322	526,2	КП50К	Стойка угловая 90°	J _x - 92,94 W _x - 15,76 J _y - 43,63 W _y - 10,06

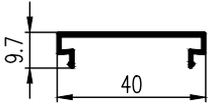
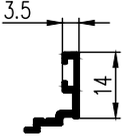
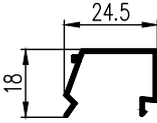
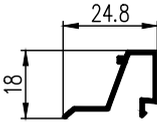
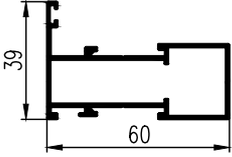
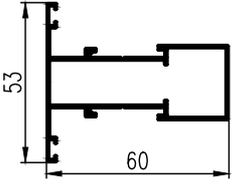
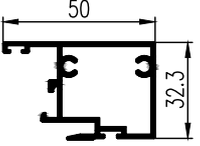
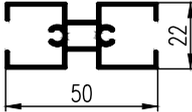
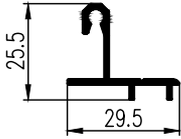
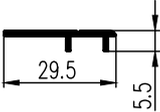
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
201	КП45565		0,22	90	КП50К	Адаптер внутреннего поворота 5-30°	J _x - 0,1 W _x - 0,11 J _y - 0,62 W _y - 0,38
202	КП45566		0,271	109,3	КП50К	Адаптер внутреннего поворота 35-45°	J _x - 0,62 W _x - 0,41 J _y - 0,85 W _y - 0,46
203	КП45567		8,063	987,7	КП50, КП50К, КП50КС	Кронштейн	J _x - 236,78 W _x - 30,34 J _y - 774,75 W _y - 75,59
204	КП45568		5,729	534,4	КП50, КП50К, КП50КС	Кронштейн	J _x - 1,9 W _x - 3,35 J _y - 761,17 W _y - 74,26
205	КП45569		7,898	763,7	КП50, КП50К, КП50КС, КПТ74	Кронштейн	J _x - 364,53 W _x - 39,99 J _y - 870,02 W _y - 75,23
206	КП45570		0,36	141,3	КП50КП	Прижим стеклопакета двухсторонний	J _x - 0,33 W _x - 0,4 J _y - 1,09 W _y - 0,57
207	КП45571		0,09	60,8	КП50КП	Крышка держателя	J _x - 0,02 W _x - 0,03 J _y - 0,08 W _y - 0,1
208	КП45572		0,235	91,5	КП50КП	Прижим стеклопакета	J _x - 0,24 W _x - 0,3 J _y - 0,23 W _y - 0,19
209	КП45575		0,335	166,2	КП50КП, КП50КС	Рама створки наружного открывания	J _x - 0,64 W _x - 0,38 J _y - 1,58 W _y - 0,72
210	КП45576		0,248	102,7	КП50КП	Держатель стекла створки	J _x - 0,56 W _x - 0,36 J _y - 0,14 W _y - 0,12

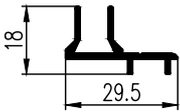
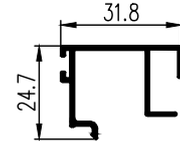
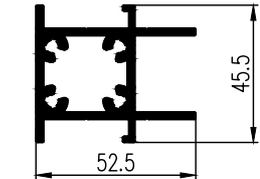
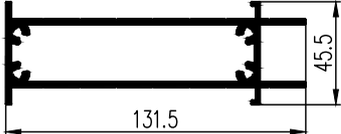
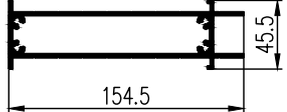
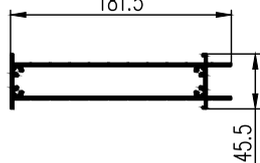
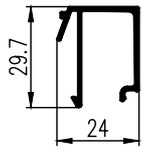
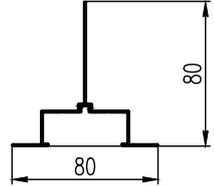
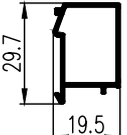
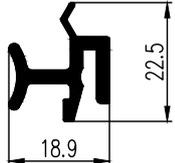
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
211	КП45577		0,295	69,3	КП50КП	Подкладка под стеклопакет для полуструктурного остекления	J _x - 0,03 W _x - 0,05 J _y - 0,79 W _y - 0,52
212	КП45598		0,326	172,3	КП40	Соединитель рам	J _x - 0,22 W _x - 0,22 J _y - 3,65 W _y - 1,62
213	КП45599		0,16	115,8	КП40	Штапик глухой рамы под заполнение 10 мм	J _x - 0,2 W _x - 0,19 J _y - 0,38 W _y - 0,26
214	КП45619		0,33	210,7	КП45	Притвор маятниковой двери	J _x - 0,32 W _x - 0,24 J _y - 3,52 W _y - 1,56
215	КПС 004		0,458	243,1	СЛ60	Адаптер поворота на углы 14-27° с КПС 005	J _x - 0,41 W _x - 0,26 J _y - 12,29 W _y - 2,7
216	КПС 005		0,522	227,9	СЛ60	Адаптер поворота на углы 14-27° с КПС 004	J _x - 0,43 W _x - 0,26 J _y - 15,51 W _y - 3,91
217	КПС 006		1,1	375,8	СЛ45	Ригель двухполозковый	J _x - 12,19 W _x - 3,22 J _y - 10,06 W _y - 4,05
218	КПС 007		0,977	315,7	СЛ45	Ригель двухполозковый нижний	J _x - 7,69 W _x - 2,91 J _y - 8,31 W _y - 3,7
219	КПС 008		1,387	225,4	КП50К	Элемент стакана вершины пирамиды	J _x - 1,47 W _x - 1 J _y - 27,03 W _y - 6,43
220	КПС 009		1,142	247,2	КП50, КП50К	Фальшригель	J _x - 16,88 W _x - 6,2 J _y - 16,04 W _y - 6,42

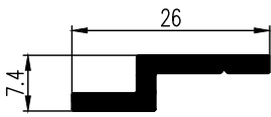
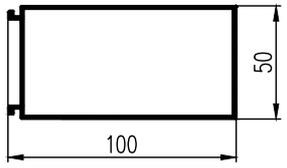
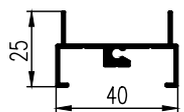
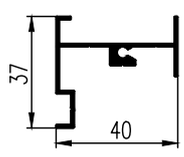
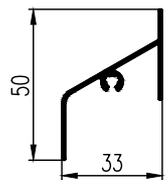
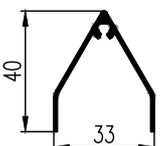
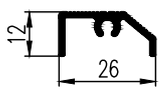
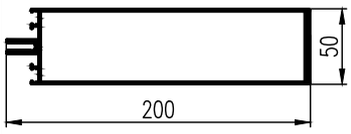
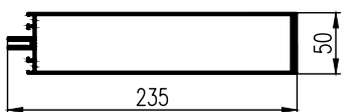
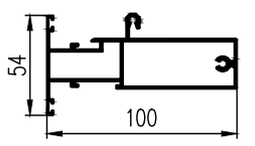
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
221	КПС 010		1,61	348,4	НФС	Направляющая	J _x - 51,99 W _x - 12,36 J _y - 26,23 W _y - 6,99
222	КПС 013		0,133	56,1	КПТ86, КП50КС	Держатель наружного стекла структурной створки	J _x - 0,01 W _x - 0,02 J _y - 0,22 W _y - 0,2
223	КПС 014		3,536	610,3	КП50К	Стойка	J _x - 51,61 W _x - 20,64 J _y - 738,46 W _y - 65,98
224	КПС 015		3,39	613,3	КП50	Стойка, ригель	J _x - 50,91 W _x - 20,36 J _y - 681,45 W _y - 61,27
225	КПС 016		6,067	861,9	КП50, КП50К	Закладная стоечная для перелома стоек	J _x - 44,69 W _x - 19,86 J _y - 738,22 W _y - 80,17
226	КПС 028		1,411	367,3	КП45	Стойка	J _x - 15,76 W _x - 7 J _y - 46,65 W _y - 9,71
227	КПС 030		0,559	111,4	КП50, КП50К	Подкладка под стеклопакет 40 мм	J _x - 0,04 W _x - 0,07 J _y - 4,46 W _y - 1,7
228	КПС 033		1,537	234,8	НФС	Труба	J _x - 15,69 W _x - 7,8 J _y - 46,45 W _y - 11,61
229	КПС 034		0,917	494,2	СЛ90	Ригель трёхползковый нижний	J _x - 3,16 W _x - 1,68 J _y - 26,29 W _y - 5,36
230	КПС 035		1,006	544,7	СЛ90	Ригель трёхползковый верхний	J _x - 3,51 W _x - 1,94 J _y - 32,45 W _y - 7,06

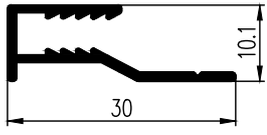
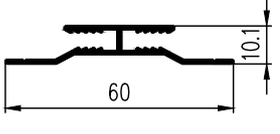
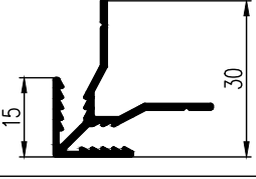
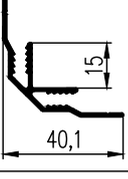
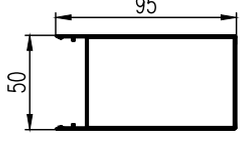
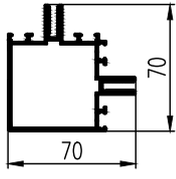
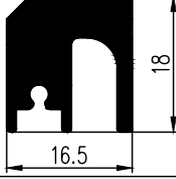
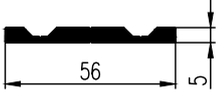
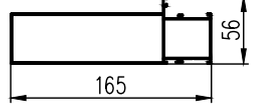
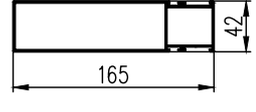
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
231	КПС 036		0,81	435,6	СП90	Стойка рамы трёхполозкового слайдинга	J _x - 1,51 W _x - 0,95 J _y - 29,91 W _y - 6,14
232	КПС 038		1,313	317,4	КП50К, КП50	Закладная ригельная/КП1336	J _x - 12,57 W _x - 3,96 J _y - 16,63 W _y - 7,08
233	КПС 039		1,365	211,3	КП50К, КП50	Закладная ригельная для крепления ригелей под углом до 45° по вертикали/КП45102	J _x - 6,93 W _x - 3,2 J _y - 10,35 W _y - 4,6
234	КП 040		1,495	242,7	КП50К, КП50	Закладная ригельная для крепления ригелей под углом до 45° по вертикали в горизонтальной плоскости	J _x - 15,58 W _x - 6,92 J _y - 9,03 W _y - 3,76
235	КПС 041		2,629	403,8	КП50К, КП50	Закладная стоечная для организации перелома стоек и соединения верха стоек в зенитных фонарях и крышах	J _x - 31,32 W _x - 13,92 J _y - 45,11 W _y - 10,36
236	КПС 054		0,564	177,6	КП45	Закладная импостная применяется при повороте витража до 11°	J _x - 0,7 W _x - 0,45 J _y - 2,52 W _y - 0,98
237	КПС 070		0,915	275,5	КП45	Штульп двухстворчатой двери на клемах	J _x - 6,9 W _x - 2,85 J _y - 5,63 W _y - 1,78
238	КПС 072		0,271	156,5	КП45	Штапик под заполнение 8 мм	J _x - 0,59 W _x - 0,38 J _y - 0,48 W _y - 0,4
239	КПС 073		1,123	341,4	КП40	Стойка	J _x - 10,68 W _x - 3,18 J _y - 28,74 W _y - 6,5
240	КПС 074		1,215	376,4	КП40	Стойка	J _x - 9,71 W _x - 2,88 J _y - 43,42 W _y - 7,7

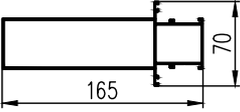
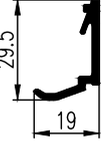
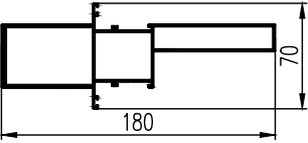
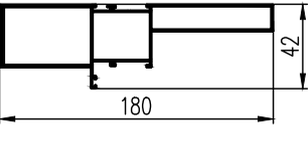
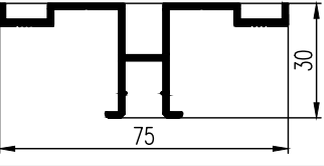
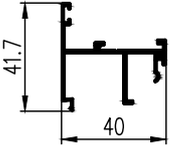
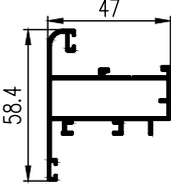
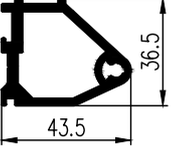
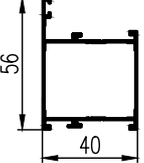
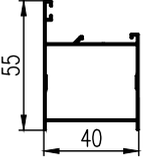
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
241	КПС 075		1,152	341,9	КП40	Стойка, ригель	$J_x - 12,64$ $W_x - 3,75$ $J_y - 34,35$ $W_y - 7,54$
242	КПС 076		1,19	376,6	КП40	Стойка	$J_x - 10,06$ $W_x - 2,75$ $J_y - 44,87$ $W_y - 7,5$
243	КПС 077		1,239	409,8	КП40	Стойка	$J_x - 11,95$ $W_x - 3,02$ $J_y - 47,66$ $W_y - 7,76$
244	КПС 079-1		1,175	136,7	КП40	Закладная стоечная	$J_x - 5,87$ $W_x - 3,79$ $J_y - 8,09$ $W_y - 4,37$
245	КПС 080		0,596	222,9	КП40	Стойка, ригель, рама	$J_x - 2,28$ $W_x - 0,93$ $J_y - 4,79$ $W_y - 2,15$
246	КПС 081		0,735	250,8	КП40	Рама двери	$J_x - 10,09$ $W_x - 2,95$ $J_y - 6,83$ $W_y - 3,25$
247	КПС 082		0,784	284	КП40	Рама, створка двери	$J_x - 12,31$ $W_x - 3,29$ $J_y - 7,57$ $W_y - 3,73$
248	КПС 083		0,784	284	КП40	Рама, створка двери	$J_x - 12,31$ $W_x - 3,29$ $J_y - 7,36$ $W_y - 3,24$
249	КПС 084		0,309	172,2	КП40	Притвор для установки двери в перегородку	$J_x - 1,86$ $W_x - 0,9$ $J_y - 0,22$ $W_y - 0,17$
250	КПС 085		0,375	110,9	КП40	Порог/ КПС 168	$J_x - 0,07$ $W_x - 0,13$ $J_y - 0,91$ $W_y - 0,7$

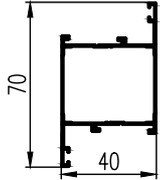
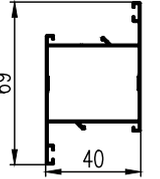
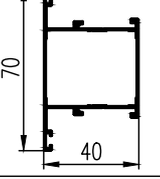
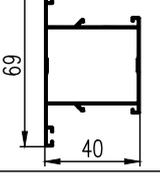
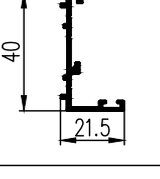
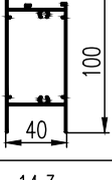
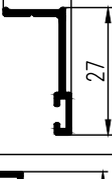
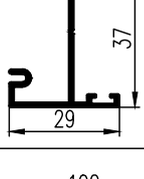
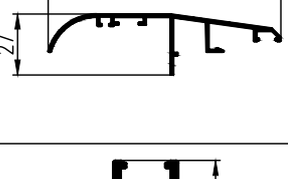
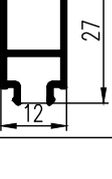
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
251	КПС 086		0,197	130,5	КП40, СО	Крышка декоративная	J _x - 0,05 W _x - 0,07 J _y - 1,43 W _y - 0,71
252	КПС 087		0,112	69,5	КП40	Штапик - "ус"	J _x - 0,11 W _x - 0,12 J _y - 0,04 W _y - 0,05
253	КПС 088		0,171	123,6	КП40	Штапик под заполнение 6 мм	J _x - 0,22 W _x - 0,19 J _y - 0,54 W _y - 0,42
254	КПС 089		0,162	116,7	КП40	Штапик под заполнение 18 мм	J _x - 0,21 W _x - 0,23 J _y - 0,29 W _y - 0,17
255	КПС 090		0,751	262,9	КП40	Стойка, ригель, рама	J _x - 3,06 W _x - 1,23 J _y - 11,87 W _y - 3,51
256	КПС 091		0,8	296	КП40	Стойка, ригель	J _x - 4,07 W _x - 1,54 J _y - 13,02 W _y - 3,68
257	КПС 092		0,707	228,8	СЛ40	Импост вертикальный для раздвижного окна	J _x - 3,59 W _x - 2 J _y - 5,18 W _y - 1,74
258	КПС 093		0,56	312,7	СЛ40, СЛ45, СЛ60, СЛ90	Импост откатных створок	J _x - 1,3 W _x - 1,18 J _y - 3,9 W _y - 1,56
259	КПС 094		0,269	137,4	СЛ40	Полозок раздвижного окна верхний	J _x - 0,63 W _x - 0,42 J _y - 0,54 W _y - 0,32
260	КПС 095		0,145	76,8	СЛ40	Крышка рамы раздвижного окна	J _x - 0,01 W _x - 0,02 J _y - 0,38 W _y - 0,24

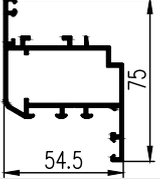
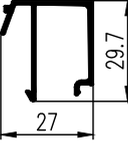
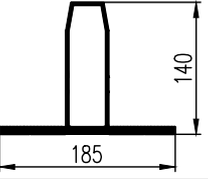
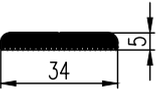
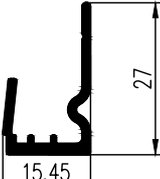
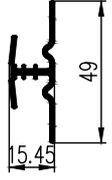
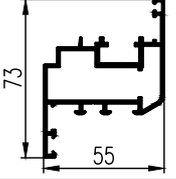
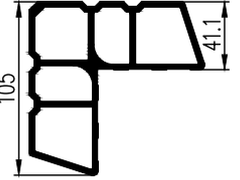
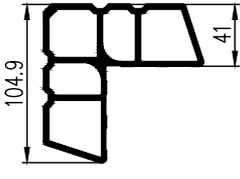
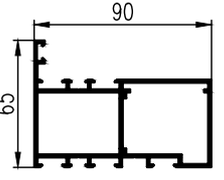
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
261	КПС 096		0,244	127,2	СЛ40	Притвор рамы раздвижного окна	J _x - 0,16 W _x - 0,15 J _y - 0,62 W _y - 0,37
262	КПС 097		0,287	197,3	СЛ40	Штапик раздвижной части	J _x - 0,62 W _x - 0,38 J _y - 1,21 W _y - 0,69
263	КПС 140		1,616	272,9	КП50	Закладная стоечная в профиль КПС 998 (КП50К) для системы ригель-ригель	J _x - 9,75 W _x - 4,29 J _y - 13,5 W _y - 4,23
264	КПС 141		2,68	434,8	КП50	Закладная стоечная в профиль КПС 926 (КП50К) для системы ригель-ригель	J _x - 17,35 W _x - 7,62 J _y - 189,65 W _y - 27,43
265	КПС 142		2,989	481,6	КП50	Закладная стоечная в профиль КПС 345 (КП50К) для системы ригель-ригель	J _x - 19,56 W _x - 8,6 J _y - 293,49 W _y - 36,56
266	КПС 143		3,352	537,2	КП50, КП50К	Закладная стоечная в профиль КПС 636 (КП50К) для системы ригель-ригель, В КПС 014, КПС 015	J _x - 22,15 W _x - 9,74 J _y - 452,73 W _y - 48,44
267	КПС 150		0,317	182,1	КПТ60, КПТ74	Штапик под заполнение 22 мм в КПТ60, 36 мм в КПТ74	J _x - 1,05 W _x - 0,56 J _y - 0,8 W _y - 0,6
268	КПС 152		0,642	376,8	НФС	Направляющая	J _x - 11,32 W _x - 2,02 J _y - 7,97 W _y - 1,99
269	КПС 160		0,284	103,9	КПТ74	Штапик под заполнение 40 мм	J _x - 1,01 W _x - 0,63 J _y - 0,54 W _y - 0,55
270	КПС 161		0,339	120	НФС	Клипса	J _x - 0,25 W _x - 0,19 J _y - 0,4 W _y - 0,38

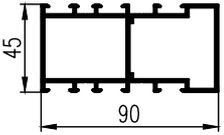
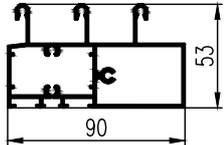
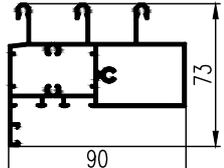
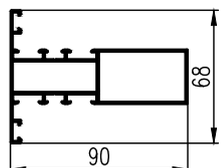
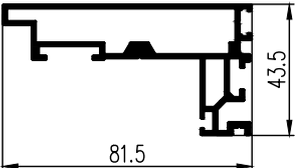
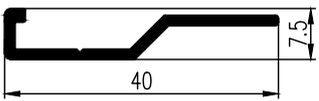
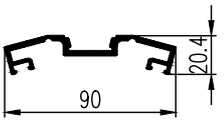
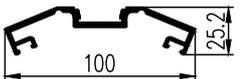
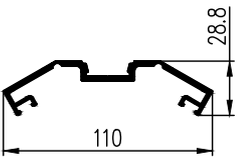
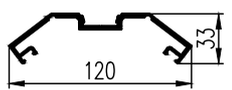
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
271	КПС 162-1		0,202	66	НФС	Направляющая	J _x - 0,04 W _x - 0,1 J _y - 0,36 W _y - 0,27
272	КПС 163		1,165	339	НФС	Направляющая	J _x - 19,36 W _x - 7,74 J _y - 55,92 W _y - 10,94
273	КПС 164		0,366	212,1	Вентрешетки	Рама решетки в проем	J _x - 0,41 W _x - 0,3 J _y - 2,61 W _y - 1,29
274	КПС 165		0,409	242,2	Вентрешетки	Рама решетки в витраж	J _x - 1,15 W _x - 0,5 J _y - 2,92 W _y - 1,25
275	КПС 166		0,347	198,9	Вентрешетки	Ламель решетки 50 мм	J _x - 1,45 W _x - 0,54 J _y - 1,88 W _y - 1,06
276	КПС 167		0,301	182,2	Вентрешетки	Ламель решетки 40 мм	J _x - 1,47 W _x - 0,66 J _y - 1,28 W _y - 0,78
277	КПС 168		0,217	107,7	КП40	Порог	J _x - 0,08 W _x - 0,1 J _y - 0,55 W _y - 0,39
278	КПС 170		3,157	593,6	КП50	Стойка, ригель	J _x - 47,79 W _x - 19,12 J _y - 563,08 W _y - 54,82
279	КПС 171		3,661	663,6	КП50	Стойка, ригель	J _x - 56,67 W _x - 22,67 J _y - 909,41 W _y - 73,51
280	КПС 172		1,389	430,4	КП40	Ригель однополосковый нижний	J _x - 7,92 W _x - 2,74 J _y - 58,05 W _y - 10,71

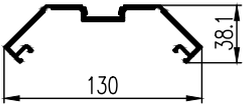
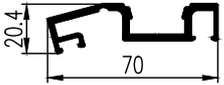
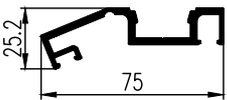
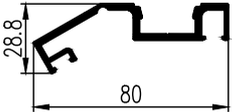
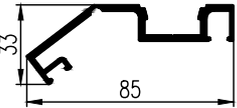
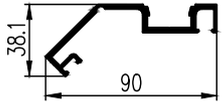
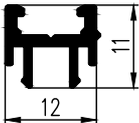
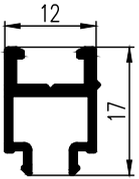
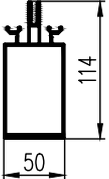
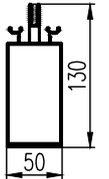
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
281	КПС 173		0,182	116,3	ДО	Планка-держатель панели 4 мм	J _x - 0,09 W _x - 0,15 J _y - 0,47 W _y - 0,24
282	КПС 174		0,328	209,1	ДО	Планка-держатель панели 4 мм	J _x - 0,16 W _x - 0,29 J _y - 2,46 W _y - 0,82
283	КПС 175		0,293	178,8	ДО	Планка-держатель панели 4 мм	J _x - 0,56 W _x - 0,27 J _y - 0,56 W _y - 0,27
284	КПС 176		0,35	216,98	ДО	Планка-держатель панели 4 мм	J _x - 1,4 W _x - 0,52 J _y - 1,4 W _y - 0,52
285	КПС 177		1,107	327	КП50, КП50К	Крышка-пилон 95 мм	J _x - 18,9 W _x - 7,56 J _y - 41,08 W _y - 7,98
286	КПС 180		1,736	459,7	КП50	Стойка угловая/ КП45562	J _x - 28,5 W _x - 7,5 J _y - 28,5 W _y - 7,5
287	КПС 185		0,531	100,7	КП50КС	Рамка стеклопакета под ленту 3М	J _x - 0,44 W _x - 0,41 J _y - 0,51 W _y - 0,58
288	КПС 186		0,625	127,6	КП50, КП50К	Платик	J _x - 0,05 W _x - 0,17 J _y - 5,95 W _y - 2,13
289	КПС 187		1,887	506,6	КП40	Стойка	J _x - 23,55 W _x - 6,89 J _y - 204,13 W _y - 23,25
290	КПС 188		1,838	473,7	КП40	Стойка	J _x - 21,81 W _x - 10,39 J _y - 201,64 W _y - 23,22

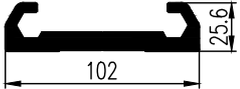
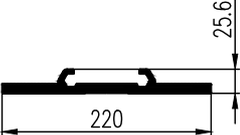
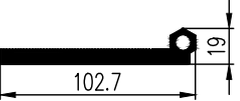
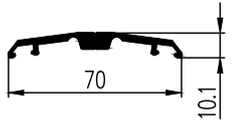
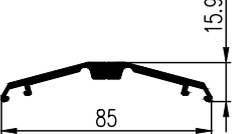
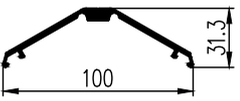
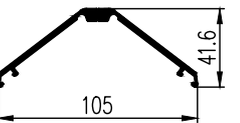
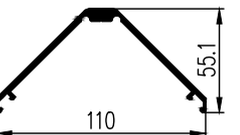
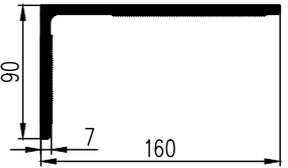
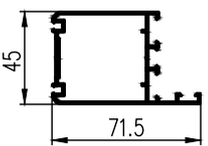
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
291	КПС 189		1,936	539,6	КП40	Стойка	J _x - 25,38 W _x - 7,25 J _y - 206,49 W _y - 23,27
292	КПС 190		0,271	103,2	КПТ60, КПТ74	Штапик под заполнение 40 мм в КПТ60, 54 мм в КПТ74	J _x - 0,92 W _x - 0,57 J _y - 0,23 W _y - 0,16
293	КПС 194		2,431	569,4	КП40	Стойка двухпильная	J _x - 24,59 W _x - 6,39 J _y - 262,92 W _y - 24,86
294	КПС 195		2,383	536,4	КП40	Стойка двухпильная	J _x - 23,16 W _x - 6,1 J _y - 262,56 W _y - 24,89
295	КПС 196		0,644	317,2	НФС	Направляющая	J _x - 1,96 W _x - 0,94 J _y - 8,59 W _y - 2,29
296	КПС 198		0,531	275,5	КП40	Притвор для установки створки наружного открывания в витраж	J _x - 1,54 W _x - 0,72 J _y - 3,98 W _y - 1,78
297	КПС 199		0,807	325,8	КП40	Створка наружного открывания	J _x - 5,27 W _x - 1,66 J _y - 8,2 W _y - 2,87
298	КПС 200		1,129	160	КП40	Закладная импостная/ КПС 789-1	J _x - 5,47 W _x - 2,71 J _y - 7,86 W _y - 3,06
299	КПС 201		0,625	257,3	КП40	Ригель, стойка, рама двери	J _x - 6,8 W _x - 2,08 J _y - 5,69 W _y - 2,6
300	КПС 201-1		0,474	235,8	КП40	Ригель, стойка, рама двери	J _x - 4,47 W _x - 1,47 J _y - 4,57 W _y - 2,08

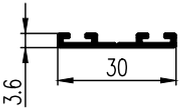
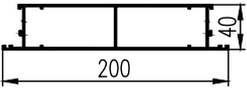
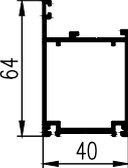
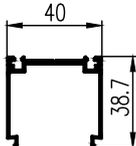
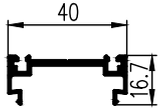
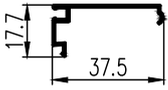
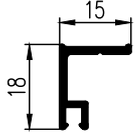
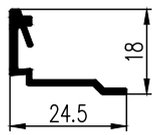
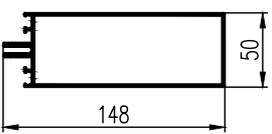
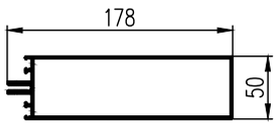
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
301	КПС 202		0,682	290	КП40	Ригель, стойка, створка, двери	J _x - 8,81 W _x - 2,52 J _y - 6,58 W _y - 3,29
302	КПС 202-1		0,55	295,1	КП40	Ригель, стойка, створка двери	J _x - 6,7 W _x - 1,94 J _y - 5,46 W _y - 2,73
303	КПС 203		0,677	290	КП40	Ригель, стойка, створка двери	J _x - 8,77 W _x - 2,51 J _y - 6,25 W _y - 2,68
304	КПС 203-1		0,55	295,1	КП40	Ригель, стойка, створка двери	J _x - 6,7 W _x - 1,94 J _y - 5,23 W _y - 2,24
305	КПС 204		0,3	166,7	КП40	Притвор для установки двери в витраж	J _x - 2,16 W _x - 0,9 J _y - 0,32 W _y - 0,21
306	КПС 250		1,081	350,5	КП40	Цоколь двери	J _x - 33,82 W _x - 6,75 J _y - 10,92 W _y - 5,27
307	КПС 251		0,149	93,7	КП40	Притвор горизонтальный	J _x - 0,47 W _x - 0,3 J _y - 0,07 W _y - 0,07
308	КПС 252		0,373	215,3	КП40	Штульп для двухстворчатой двери	J _x - 2,6 W _x - 1,15 J _y - 0,79 W _y - 0,48
309	КПС 262		0,719	366,2	КПТ74	Крышка декоративная рамы вентиляционного люка	J _x - 0,96 W _x - 0,47 J _y - 20,19 W _y - 3,84
310	КПС 263		0,234	118,2	КП50, КП50К, КПТ74вл	Штапик фасадный 24 мм	J _x - 0,55 W _x - 0,38 J _y - 0,19 W _y - 0,32

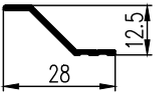
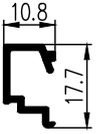
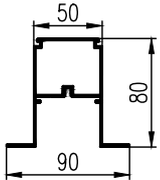
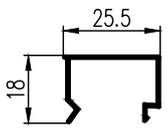
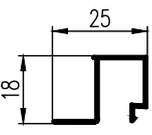
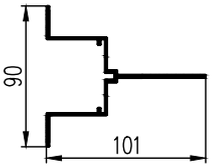
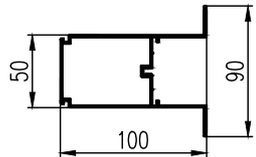
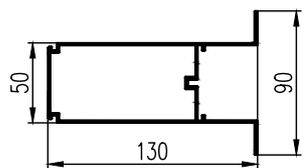
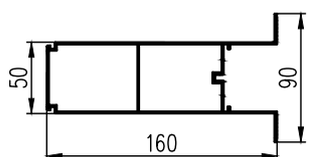
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
311	КПС 265		1,145	381,5	КП45	Створка оконная усиленная	J _x - 13,4 W _x - 3,55 J _y - 17,19 W _y - 6,16
312	КПС 266		0,325	188,2	КПТ60, КПТ74	Штапик под заполнение 32 мм в КПТ74, 19 мм в КПТ60	J _x - 1,08 W _x - 0,56 J _y - 0,95 W _y - 0,61
313	КПС 267		6,151	744,7	КП50, КП50К	Закладная стоечная универсальная	J _x - 464,97 W _x - 43,69 J _y - 429,41 W _y - 46,42
314	КПС 268		0,404	101,1	КП50, КП50К	Шайба	J _x - 0,03 W _x - 0,1 J _y - 1,38 W _y - 0,81
315	КПС 269		0,244	114,7	НФС	Направляющая	J _x - 0,52 W _x - 0,27 J _y - 0,28 W _y - 0,29
316	КПС 270		0,396	190,6	НФС	Направляющая	J _x - 1,66 W _x - 0,68 J _y - 0,48 W _y - 0,5
317	КПС 273		1,191	391,6	КП45	Створка под фурнитуру пластиковых окон	J _x - 11,49 W _x - 3,13 J _y - 16,69 W _y - 5,93
318	КПС 278		4,331	406,9	КП40, КП45, КПТ74	Закладная угловая 41,1 мм / КП4528, КПС 807	J _x - 142,96 W _x - 21,8 J _y - 142,96 W _y - 21,8
319	КПС 278-1		4,315	406,6	КП40, КП45	Угловая закладная 41 мм / КП4528, КПС 807	J _x - 142,48 W _x - 21,75 J _y - 142,48 W _y - 21,75
320	КПС 279		1,878	453,4	СЛ45	Стойка рамы трёхползкового раздвижного окна	J _x - 23,4 W _x - 5,83 J _y - 63,97 W _y - 13,06

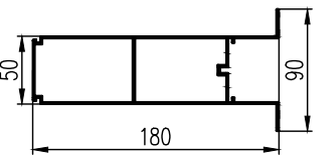
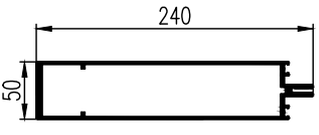
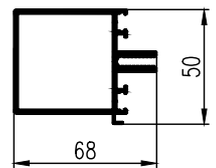
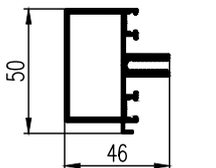
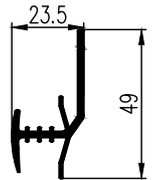
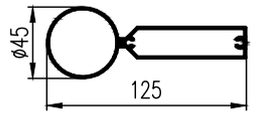
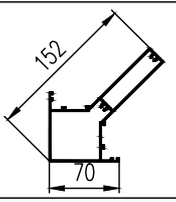
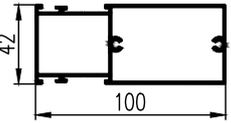
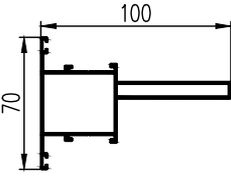
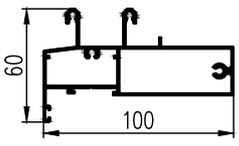
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
321	КПС 280		1,775	421,1	СЛ45	Стойка рамы трёхполозкового раздвижного окна	J _x - 17,8 W _x - 7,91 J _y - 56,63 W _y - 12,42
322	КПС 281		1,805	475,4	СЛ45	Ригель трёхполозковый	J _x - 17,89 W _x - 5,9 J _y - 48,32 W _y - 9,87
323	КПС 282		1,927	535,4	СЛ45	Ригель трёхполозковый	J _x - 22,95 W _x - 5,66 J _y - 54,87 W _y - 10,66
324	КПС 283		1,277	461	СЛ45, КП45	Ригель	J _x - 9,75 W _x - 2,87 J _y - 42,54 W _y - 7,72
325	КПС 284		1,315	352,1	КП50КС	Створка холодного структурного остекления	J _x - 7,75 W _x - 2,76 J _y - 30,96 W _y - 6,15
326	КПС 285		0,201	101	КП50КС	Обрамление проема под холодную структурную створку	J _x - 0,04 W _x - 0,1 J _y - 1,14 W _y - 0,5
327	КПС 286		0,96	330,5	КП50, КП50К	Прижим стоечный для наружного поворота витража на углы от 15° до 7,5°	J _x - 0,88 W _x - 0,68 J _y - 29,35 W _y - 6,52
328	КПС 287		1,043	356,3	КП50, КП50К	Прижим стоечный для наружного поворота витража на углы от 22,5° до 15°	J _x - 1,47 W _x - 0,93 J _y - 38,81 W _y - 7,76
329	КПС 288		1,133	384,3	КП50, КП50К	Прижим стоечный для наружного поворота витража на углы от 30° до 22,5°	J _x - 2,36 W _x - 1,29 J _y - 50,65 W _y - 9,21
330	КПС 289		1,234	415,9	КП50, КП50К	Прижим стоечный для наружного поворота витража на углы от 37,5° до 30°	J _x - 3,83 W _x - 1,81 J _y - 65,97 W _y - 11

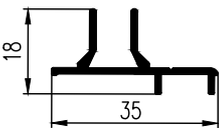
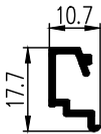
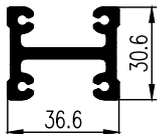
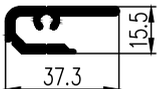
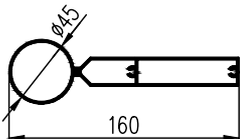
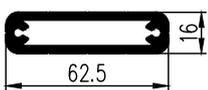
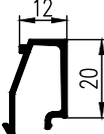
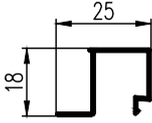
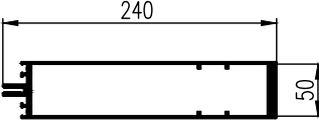
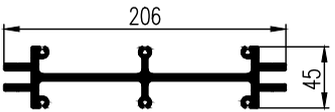
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
331	КПС 290		1,353	452,9	КП50, КП50К	Прижим стоечный для наружного поворота витража на углы от 37,5° до 45°	J _x - 6,34 W _x - 2,57 J _y - 86,21 W _y - 13,26
332	КПС 291		0,829	279,5	КП50, КП50К	Прижим одностоечный для наружного поворота витража от 15° до 7,5°	J _x - 0,88 W _x - 0,73 J _y - 15,08 W _y - 4,26
333	КПС 292		0,87	292,4	КП50, КП50К	Прижим односторонний стоечный для наружного поворота витража на углы от 22,5° до 15°	J _x - 1,15 W _x - 0,73 J _y - 18,07 W _y - 4,75
334	КПС 293		0,915	306,3	КП50, КП50К	Прижим односторонний стоечный для наружного поворота витража на углы от 30° до 22,5°	J _x - 1,61 W _x - 0,86 J _y - 21,6 W _y - 5,31
335	КПС 294		0,966	322,2	КП50, КП50К	Прижим односторонний стоечный для наружного поворота витража на углы от 37,5° до 30°	J _x - 2,38 W _x - 1,08 J _y - 25,87 W _y - 6,02
336	КПС 295		1,025	340,6	КП50, КП50К	Прижим односторонний стоечный для наружного поворота витража на углы от 45° до 37,5°	J _x - 3,73 W _x - 1,43 J _y - 31,1 W _y - 6,9
337	КПС 296		0,133	76,6	КП50, КПТ86, КП50К	Штапик фасадный 8 мм	J _x - 0,03 W _x - 0,05 J _y - 0,09 W _y - 0,13
338	КПС 297		0,167	101,5	КП50, КП50К	Штапик фасадный 14 мм	J _x - 0,13 W _x - 0,14 J _y - 0,13 W _y - 0,2
339	КПС 298		2,329	479,4	КП50К	Стойка поворота с отгибами усов на углы от 0° до 90°	J _x - 124,87 W _x - 20,42 J _y - 25,83 W _y - 10,33
340	КПС 299		2,502	511,4	КП50К	Стойка поворота с отгибами усов на углы от 0° до 90°	J _x - 178,24 W _x - 26,01 J _y - 29,51 W _y - 11,81

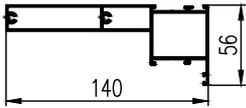
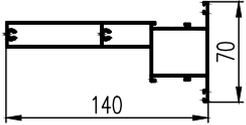
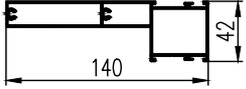
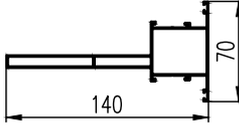
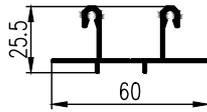
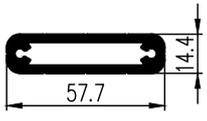
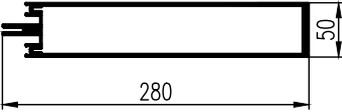
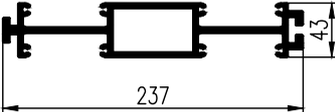
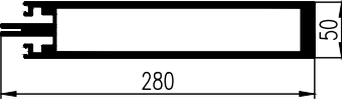
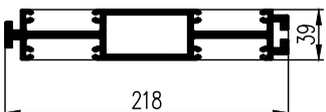
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
341	КПС 307		3,192	317,1	КП50, КП50К	Кронштейн с КПС 309/ КПС 308	J _x - 4,88 W _x - 2,73 J _y - 125,97 W _y - 24,7
342	КПС 308		6,235	639,1	КП50, КП50К	Кронштейн с КПС 309/ КПС 307	J _x - 6,23 W _x - 3,23 J _y - 885,64 W _y - 80,51
343	КПС 309		2,228	297,6	КП50, КП50К	Кронштейн - обкладка с КПС 307, КПС 308	J _x - 0,98 W _x - 0,68 J _y - 76,34 W _y - 14,13
344	КПС 310		0,607	186,6	КП50К	Прижим ригеля для наружного поворота витража на углы от 7,5° до 0°	J _x - 0,1 W _x - 0,16 J _y - 7,5 W _y - 2,14
345	КПС 311		0,728	222,3	КП50К	Прижим ригеля для наружного поворота витража на углы от 15° до 7,5°	J _x - 0,33 W _x - 0,32 J _y - 14,17 W _y - 3,33
346	КПС 312		0,918	276,8	КП50К	Прижим ригеля для наружного поворота на витражи на углы от 30° до 22,5°	J _x - 2,4 W _x - 1,24 J _y - 26,7 W _y - 5,34
347	КПС 313		1,032	308,9	КП50К	Прижим ригеля для наружного поворота витража на углы от 37,5° до 30°	J _x - 5,3 W _x - 2,1 J _y - 34,21 W _y - 6,52
348	КПС 314		1,186	352,5	КП50К	Прижим ригеля для наружного поворота витража на углы от 45° до 37,5°	J _x - 11,46 W _x - 3,53 J _y - 44,61 W _y - 8,11
349	КПС 321		4,199	622,1	НФС	Кронштейн	J _x - 101,09 W _x - 14,16 J _y - 422,91 W _y - 39,83
350	КПС 333		1,083	322,1	КП45	Рама, створка маятниковой двери. Створка раздвижной двери	J _x - 11,85 W _x - 4,77 J _y - 18,96 W _y - 4,5

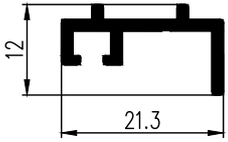
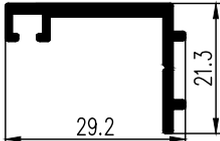
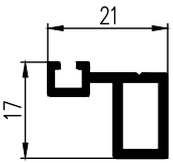
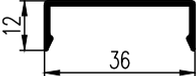
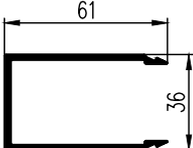
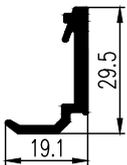
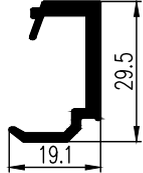
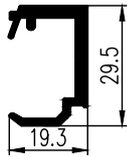
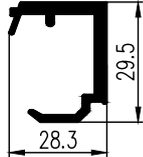
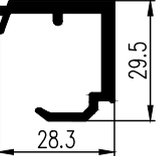
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
351	КПС 334		0,151	93,3	КП45, КП40	Притвор-уплотнитель раздвижной створки	J _x - 0,01 W _x - 0,03 J _y - 0,5 W _y - 0,33
352	КПС 335-1		2,09	549,2	КП40	Ригель широкий	J _x - 23,34 W _x - 11 J _y - 267,71 W _y - 26,77
353	КПС 336		0,86	273,6	КП40	Рама, створка маятниковой двери. створка раздвижной двери	J _x - 12,85 W _x - 3,32 J _y - 7,9 W _y - 3,7
354	КПС 337		0,534	271	КП40	Притвор стойки створки раздвижной двери	J _x - 2,74 W _x - 1,02 J _y - 5,05 W _y - 2,52
355	КПС 338		0,385	183,8	КП40	Крышка стойки, створки раздвижной, маятниковой двери	J _x - 0,22 W _x - 0,19 J _y - 2,99 W _y - 1,49
356	КПС 339		0,193	137,5	КП40	Крышка-уплотнитель раздвижной двери	J _x - 0,17 W _x - 0,13 J _y - 1,16 W _y - 0,48
357	КПС 340		0,155	84,2	КП45, КП40	Притвор маятниковой, раздвижной двери	J _x - 0,2 W _x - 0,19 J _y - 0,1 W _y - 0,09
358	КПС 341		0,172	95,5	КП40	Штапик под заполнение 24 мм	J _x - 0,21 W _x - 0,2 J _y - 0,33 W _y - 0,19
359	КПС 344		2,31	490,3	КП50К	Ригель	J _x - 34,63 W _x - 13,85 J _y - 211,25 W _y - 27,26
360	КПС 345		2,635	550,3	КП50К	Ригель	J _x - 41,54 W _x - 16,62 J _y - 345,37 W _y - 37,03

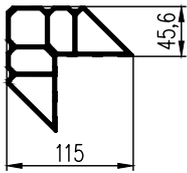
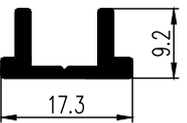
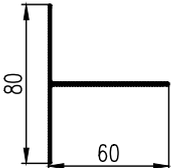
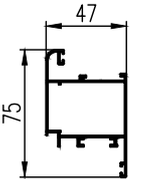
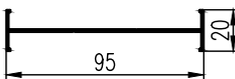
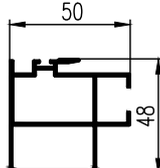
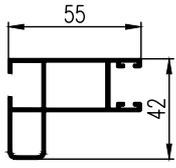
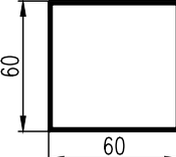
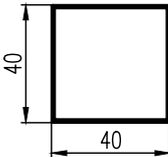
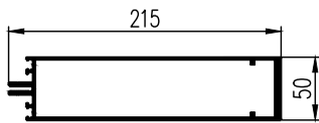
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
361	КПС 352		0,102	67,9	СЛ45	Направляющая раздвижной противомоскитной сетки для 2-х, 3-х полозного слайдинга	$J_x - 0,08$ $W_x - 0,12$ $J_y - 0,21$ $W_y - 0,15$
362	КПС 353		0,135	81,9	КП40	Штапик под заполнение 4 мм в однополозном слайдинге в глухую часть	$J_x - 0,16$ $W_x - 0,15$ $J_y - 0,06$ $W_y - 0,11$
363	КПС 354		1,368	464,3	НФС	Направляющая	$J_x - 36,1$ $W_x - 9$ $J_y - 26,93$ $W_y - 5,98$
364	КПС 358		0,175	130	КП40	Штапик под заполнение 8 мм с 9GQ/42	$J_x - 0,23$ $W_x - 0,2$ $J_y - 0,62$ $W_y - 0,47$
365	КПС 359		0,171	126,5	КП40	Штапик под заполнение 18 мм с 9GQ/04 и 9GQ/42	$J_x - 0,27$ $W_x - 0,3$ $J_y - 0,31$ $W_y - 0,19$
366	КПС 360		0,634	199,5	КП40, СЛ60	Труба прямоугольная для перехода Слайдинга-60 в КП40	$J_x - 6,48$ $W_x - 3,24$ $J_y - 12,11$ $W_y - 4,04$
367	КПС 364		1,137	551,5	НФС	Направляющая	$J_x - 18,48$ $W_x - 4,11$ $J_y - 33,06$ $W_y - 5,08$
368	КПС 366		1,611	513,1	НФС	Направляющая	$J_x - 31,97$ $W_x - 7,1$ $J_y - 66,5$ $W_y - 12,9$
369	КПС 367		1,871	573,1	НФС	Направляющая	$J_x - 37,59$ $W_x - 8,35$ $J_y - 131,4$ $W_y - 19,15$
370	КПС 368-1		2,282	633,1	НФС	Направляющая	$J_x - 44,24$ $W_x - 9,83$ $J_y - 229,4$ $W_y - 27,4$

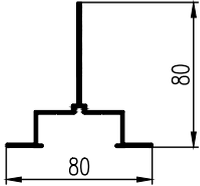
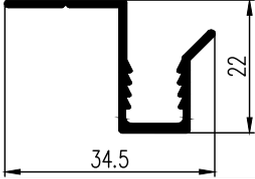
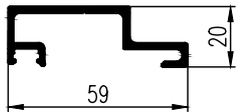
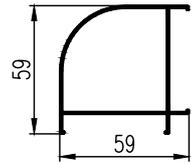
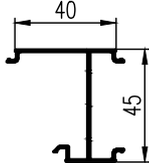
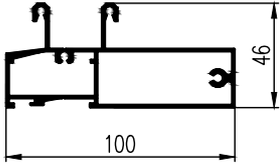
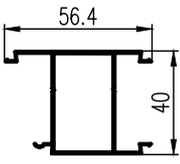
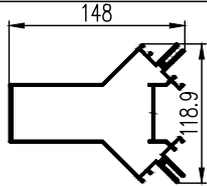
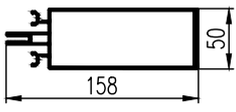
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
371	КПС 369		2,559	673,1	НФС	Направляющая	J _x - 48,68 W _x - 10,82 J _y - 313,99 W _y - 33,47
372	КПС 370		3,869	660	КП50К	Стойка	J _x - 58,42 W _x - 23,37 J _y - 994,18 W _y - 79,22
373	КПС 371		1,473	347	КП50К	Ригель в наклонную часть кровли	J _x - 17,02 W _x - 5,78 J _y - 25,98 W _y - 7,63
374	КПС 372		1,213	305	КП50К	Ригель в наклонную часть кровли	J _x - 11,87 W _x - 4,05 J _y - 8,46 W _y - 3,36
375	КПС 375		0,477	209,6	НФС	Направляющая	J _x - 2,32 W _x - 0,82 J _y - 1,22 W _y - 0,86
376	КПС 386		1,424	320,7	КП40, КП45	Стойка поворотная на произвольный угол	J _x - 6,81 W _x - 3,03 J _y - 80,11 W _y - 12,67
377	КПС 389		1,86	507,5	КП40	Стойка поворотная 90°	J _x - 77,79 W _x - 12,69 J _y - 77,79 W _y - 12,69
378	КПС 390		1,343	343,7	КП40	Стойка	J _x - 12,84 W _x - 6,12 J _y - 56,69 W _y - 10,88
379	КПС 391		1,208	409,6	КП40	Стойка	J _x - 10,01 W _x - 2,66 J _y - 43,23 W _y - 6,86
380	КПС 392-1		1,495	443,2	КП40	Ригель двухполосковый	J _x - 11,07 W _x - 3,56 J _y - 57,09 W _y - 10,45

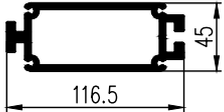
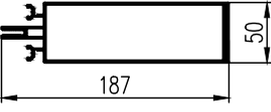
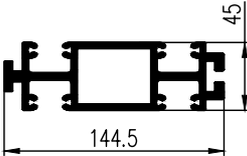
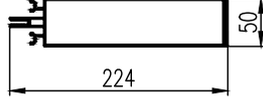
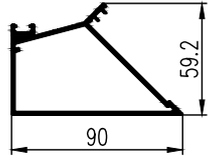
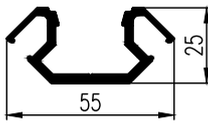
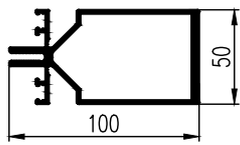
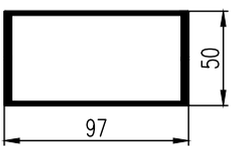
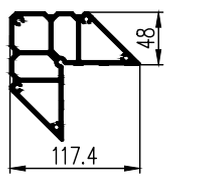
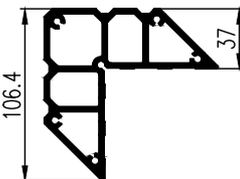
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
381	КПС 393-1		0,238	139,2	КП40	Притвор рамы	J _x - 0,16 W _x - 0,14 J _y - 0,73 W _y - 0,4
382	КПС 394		0,13	77,9	КП40	Штапик под заполнение 6 мм в глухую часть раздвижных створок	J _x - 0,15 W _x - 0,15 J _y - 0,05 W _y - 0,08
383	КПС 395		1,04	250,7	КП40	Закладная стоечная	J _x - 2,74 W _x - 1,79 J _y - 7,15 W _y - 3,91
384	КПС 396		0,558	154,9	КП40	Закладная импостная/ КПС 942, КПС 154, КПС 789-1	J _x - 0,6 W _x - 0,63 J _y - 2,03 W _y - 0,89
385	КПС 397		1,809	390,7	КП40, КП45	Стойка поворотная на произвольный угол	J _x - 7,78 W _x - 3,46 J _y - 158,9 W _y - 19,58
386	КПС 398		1,283	151,5	КП40, КП45	Закладная стоечная	J _x - 1,62 W _x - 2,02 J _y - 19,71 W _y - 6,31
387	КПС 411		0,219	124,2	КП45	Штапик под заполнение 16 мм	J _x - 0,48 W _x - 0,34 J _y - 0,25 W _y - 0,26
388	КПС 412		0,171	126,5	КП40	Штапик под заполнение 16 мм с 9GQ/04, с 9GQ/42	J _x - 0,27 W _x - 0,28 J _y - 0,34 W _y - 0,22
389	КПС 426		4,467	673,6	КП50	Стойка	J _x - 64 W _x - 25,6 J _y - 1227,76 W _y - 93,6
390	КПС 427		5,32	866,9	КП50, КП50К	Закладная стоечная	J _x - 18,14 W _x - 8,06 J _y - 875,57 W _y - 85,3

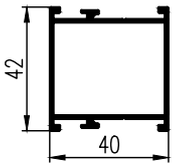
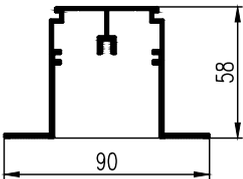
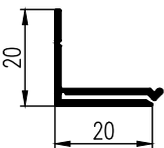
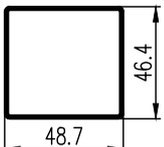
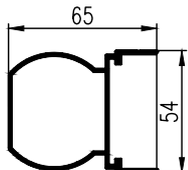
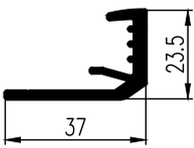
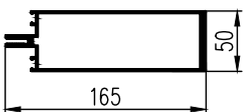
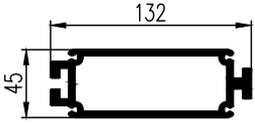
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
391	КПС 428		1,646	456,6	КП40	Стойка	J _x - 12,27 W _x - 3 J _y - 124,21 W _y - 15,71
392	КПС 429		1,695	489,8	КП40	Стойка	J _x - 13,42 W _x - 3,23 J _y - 130,71 W _y - 16,17
393	КПС 430		1,597	423,5	КП40	Стойка	J _x - 9,68 W _x - 3,46 J _y - 117,32 W _y - 15,19
394	КПС 431		1,511	489,6	КП40	Стойка	J _x - 10,34 W _x - 2,69 J _y - 107,62 W _y - 12,47
395	КПС 432		0,468	259,9	КП40	Горизонтальная направляющая раздвижного окна	J _x - 1,12 W _x - 0,81 J _y - 4,09 W _y - 1,36
396	КПС 433		1,159	138,7	КП40	Закладная стоечная	J _x - 1,14 W _x - 1,58 J _y - 14,64 W _y - 5,08
397	КПС 437		6,165	776,8	КП50К	Стойка	J _x - 94,71 W _x - 37,88 J _y - 1998,51 W _y - 142,46
398	КПС 438		6,677	946,7	КП50К	Закладная стоечная	J _x - 39,65 W _x - 18,44 J _y - 1368,14 W _y - 113,62
399	КПС 439		9,942	859,9	КП50К	Стойка	J _x - 142,46 W _x - 56,98 J _y - 3030,75 W _y - 205,87
400	КПС 440		6,246	884,7	КП50К	Закладная стоечная	J _x - 31,69 W _x - 16,25 J _y - 1085,4 W _y - 97,89

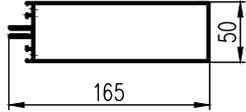
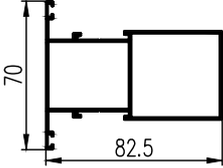
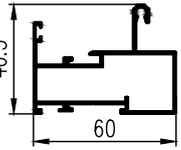
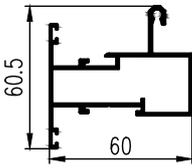
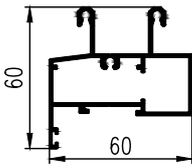
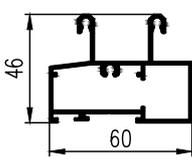
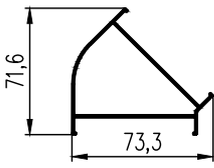
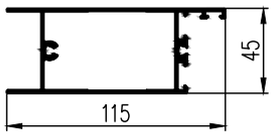
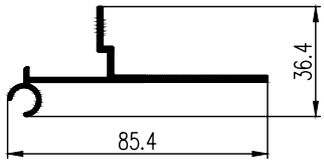
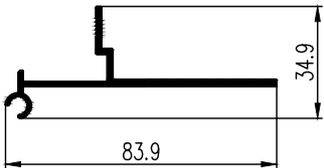
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
401	КПС 449		0,179	90,2	КПТ78ЕІ	Нижний притвор двери	J _x - 0,04 W _x - 0,06 J _y - 0,35 W _y - 0,32
402	КПС 450		0,282	123,6	КПТ78ЕІ	Нижний притвор двери	J _x - 0,36 W _x - 0,22 J _y - 0,94 W _y - 0,54
403	КПС 451		0,252	92,2	КПТ78ЕІ КПТ60ЕІ КПТ60 КПТ74	Нижний притвор двери	J _x - 0,26 W _x - 0,27 J _y - 0,37 W _y - 0,29
404	КПС 452		0,189	116,3	КПТ78ЕІ КПТ60ЕІ КПТ60 КПТ74	Крышка декоративная 12 мм	J _x - 0,09 W _x - 0,1 J _y - 1,27 W _y - 0,71
405	КПС 453		0,864	312,6	КПТ78ЕІ КПТ60ЕІ КПТ60 КПТ74	Усилитель стоек	J _x - 7,47 W _x - 4,15 J _y - 12,07 W _y - 3,15
406	КПС 454-1		0,328	103,9	КПТ78ЕІ КПТ60ЕІ	Штапик под заполнение	J _x - 1,11 W _x - 0,7 J _y - 0,25 W _y - 0,16
407	КПС 455-1		0,398	126,7	КПТ78ЕІ КПТ60ЕІ	Штапик под заполнение	J _x - 1,55 W _x - 0,96 J _y - 0,39 W _y - 0,27
408	КПС 456-1		0,45	140,8	КПТ78ЕІ КПТ60ЕІ	Штапик под заполнение	J _x - 1,76 W _x - 1,01 J _y - 0,58 W _y - 0,46
409	КПС 457-1		0,485	149,8	КПТ78ЕІ КПТ60ЕІ	Штапик под заполнение	J _x - 1,9 W _x - 1,04 J _y - 0,88 W _y - 0,56
410	КПС 458-1		0,523	158,8	КПТ78ЕІ КПТ60ЕІ	Штапик под заполнение	J _x - 2,02 W _x - 1,06 J _y - 1,34 W _y - 0,7

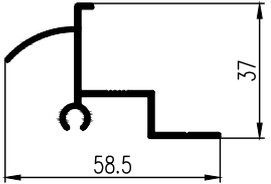
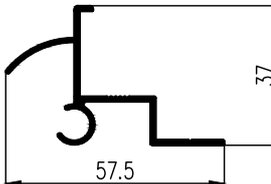
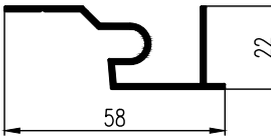
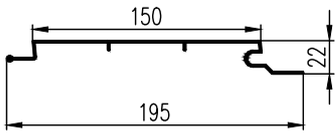
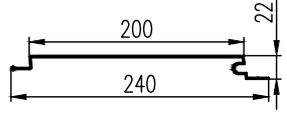
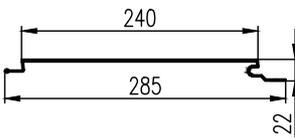
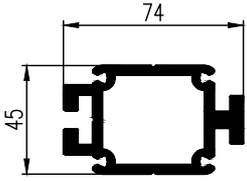
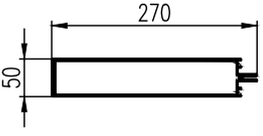
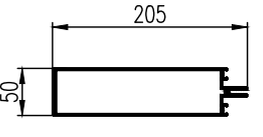
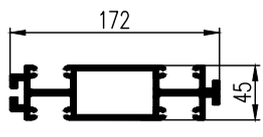
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
411	КПС 459		4,649	418,1	КПТ78ЕІ	Закладная угловая 45,6 мм/ КПС 828	J _x - 154,05 W _x - 21,31 J _y - 154,05 W _y - 21,31
412	КПС 460		0,165	67,1	КПТ78ЕІ КПТ60 КПТ60ЕІ	Переходник	J _x - 0,05 W _x - 0,07 J _y - 0,19 W _y - 0,21
413	КПС 467		0,502	294,6	НФС	Направляющая	J _x - 5,02 W _x - 1,26 J _y - 6,75 W _y - 1,51
414	КПС 468-1		0,818	365,1	КП40	Створка усиленная	J _x - 11,81 W _x - 2,97 J _y - 9,76 W _y - 4,04
415	КПС 469		0,477	272,6	КП45, СЛ90	Соединитель рам	J _x - 0,21 W _x - 0,21 J _y - 20,81 W _y - 4,38
416	КПС 470		0,883	278,7	СЛ45, СЛ60, СЛ90, СЛ40	Стойка створок усиленная	J _x - 7,71 W _x - 2,92 J _y - 7,98 W _y - 2,78
417	КПС 471		0,761	294	СЛ45, СЛ60, СЛ90, СЛ40	Стойка створок усиленная	J _x - 4,6 W _x - 1,77 J _y - 8,59 W _y - 2,75
418	КПС 473		0,95	239,1	СЛ60	Труба прямоугольная (соединитель поворота)	J _x - 20,01 W _x - 6,67 J _y - 20,01 W _y - 6,67
419	КПС 474		0,504	159,1	КП40	Труба прямоугольная (соединитель поворота)	J _x - 4,67 W _x - 2,33 J _y - 4,67 W _y - 2,33
420	КПС 475		3,474	624,3	КП50К	Ригель	J _x - 53,56 W _x - 21,42 J _y - 731,84 W _y - 63,14

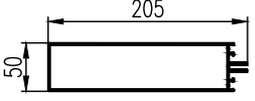
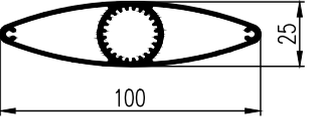
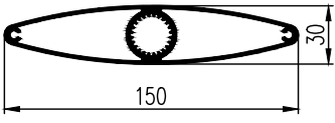
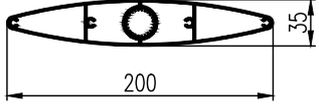
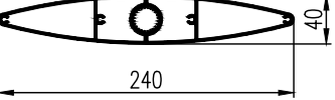
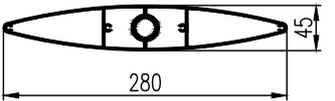
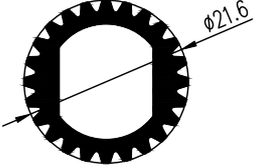
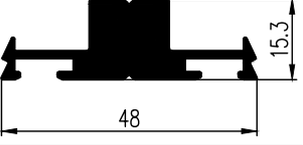
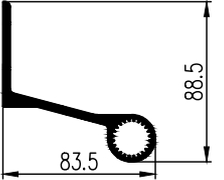
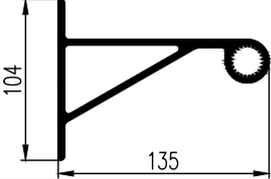
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
421	КПС 476		0,888	437,8	НФС	Направляющая	J _x - 17,1 W _x - 3,14 J _y - 11,35 W _y - 2,84
422	КПС 478		0,244	144,8	НФС	Прищепка	J _x - 0,56 W _x - 0,49 J _y - 0,62 W _y - 0,3
423	КПС 479		0,653	229,6	НФС	Направляющая	J _x - 1,02 W _x - 0,88 J _y - 9,39 W _y - 2,91
424	КПС 481		0,087	60,6	КП50К	Дренаж	J _x - 0,02 W _x - 0,03 J _y - 0,14 W _y - 0,11
425	КПС 482		0,723	264,8	КП45	Соединитель поворота системы КП45 на 90°	J _x - 11,14 W _x - 3,75 J _y - 11,14 W _y - 3,75
426	КПС 488		0,474	270,1	КП45	Адаптер угловой стойки КП45507	J _x - 5,62 W _x - 2,23 J _y - 2,06 W _y - 0,71
427	КПС 489		1,43	400,6	СЛ40	Ригель двухполозкового слайдинга	J _x - 9,59 W _x - 3,41 J _y - 53,12 W _y - 9,97
428	КПС 490		0,628	256,7	КП40	Адаптер угловой стойки КПС 389	J _x - 5,87 W _x - 2,74 J _y - 4,61 W _y - 1,5
429	КПС 491		3,569	755,4	КП50К	Стойка угловая 90°	J _x - 158,47 W _x - 26,66 J _y - 324,07 W _y - 35,88
430	КПС 492		2,778	566,2	КП50К	Стойка угловая с отгибом усов	J _x - 35,85 W _x - 14,34 J _y - 298,62 W _y - 36,39

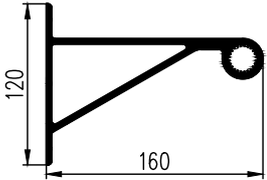
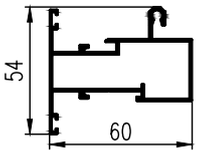
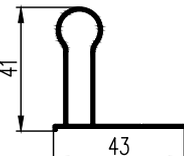
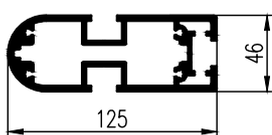
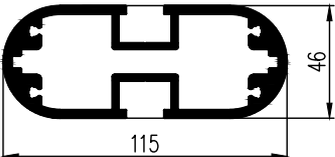
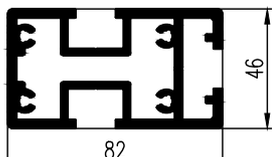
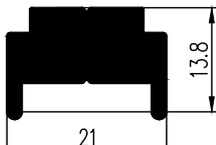
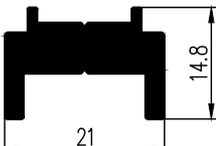
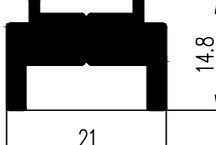
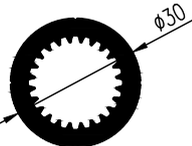
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
431	КПС 493		3,723	443,1	КП50К	Закладная стоечная	J _x - 36,39 W _x - 16,17 J _y - 204,99 W _y - 34,68
432	КПС 494		3,217	624,2	КП50К	Стойка угловая с отгибом усов	J _x - 43,35 W _x - 17,34 J _y - 499,71 W _y - 50,34
433	КПС 495		5,355	771,6	КП50К	Закладная стоечная	J _x - 38,55 W _x - 17,13 J _y - 412,55 W _y - 56,02
434	КПС 496		3,62	699,4	КП50К	Стойка угловая с отгибом усов	J _x - 51,83 W _x - 20,73 J _y - 800,96 W _y - 68,25
435	КПС 497		1,392	306,8	КП50К	Стойка поворотная 90°	J _x - 19,44 W _x - 5,36 J _y - 40,86 W _y - 7,52
436	КПС 498		0,764	239,9	КП50К	Прижим при внутреннем завороте на угол 90°	J _x - 1,92 W _x - 1,38 J _y - 6,21 W _y - 2,26
437	КПС 499		2,188	458,1	КП50К	Ригель поворотный с отгибом усов	J _x - 23,7 W _x - 9,48 J _y - 95,78 W _y - 18,15
438	КПС 501		1,982	293,9	КП50, КП50К	Труба прямоугольная	J _x - 28,43 W _x - 11,37 J _y - 105,29 W _y - 21,71
439	КПС 512		5,098	435,9	КПТ60 КПТ74	Закладная угловая 48 мм/ КП 809	J _x - 179,01 W _x - 24,3 J _y - 179,01 W _y - 24,3
440	КПС 513		4,446	404,9	КПТ60 КПТ74	Закладная угловая 37 мм/ КПС 808	J _x - 137,2 W _x - 20,24 J _y - 137,2 W _y - 20,24

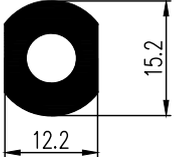
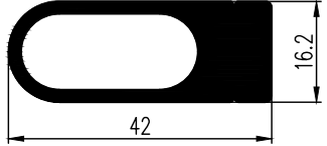
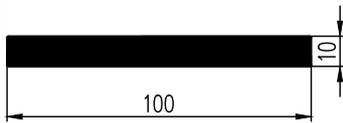
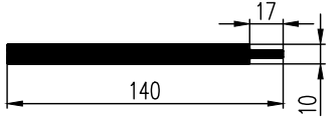
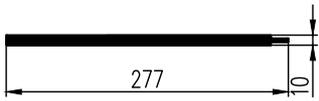
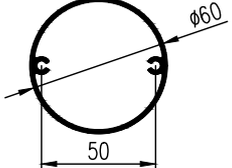
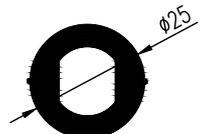
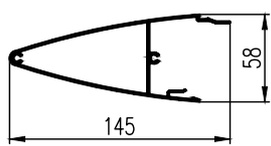
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
441	КПС 553		0,666	223,7	КП40	Стойка, ригель	J _x - 5,69 W _x - 2,71 J _y - 5,84 W _y - 2,84
442	КПС 567		1,218	530,3	НФС	Направляющая	J _x - 19,28 W _x - 6,31 J _y - 24,65 W _y - 5,48
443	КПС 568		0,192	121,4	НФС	Планка-держатель оцинкованного откоса	J _x - 0,19 W _x - 0,12 J _y - 0,34 W _y - 0,24
444	КПС 575		0,401	164,6	КП50, КП50К	Прижим	J _x - 0,16 W _x - 0,23 J _y - 2,86 W _y - 1,19
445	КПС 576		0,485	179,6	КП50, КП50К	Прижим для внутренних заворотов	J _x - 0,34 W _x - 0,31 J _y - 5,98 W _y - 2,07
446	КПС 579		0,69	186,8	НФС	Труба прямоугольная	J _x - 8,68 W _x - 3,74 J _y - 9,35 W _y - 3,84
447	КПС 581		0,98	293,3	НФС	Салазка шарнирная	J _x - 15,13 W _x - 5,6 J _y - 14,1 W _y - 4,22
448	КПС 582		0,447	156,8	НФС	Направляющая	J _x - 1 W _x - 0,65 J _y - 1,84 W _y - 0,69
449	КПС 584		2,856	510	КП50К	Стойка	J _x - 39,26 W _x - 15,7 J _y - 353,1 W _y - 39,11
450	КПС 585		4,059	474,1	КП50К	Закладная стоечная	J _x - 41,61 W _x - 18,5 J _y - 287,84 W _y - 43,02

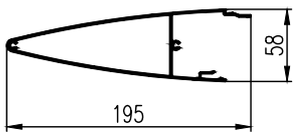
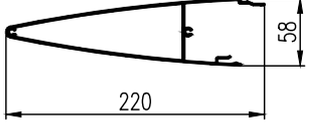
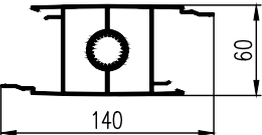
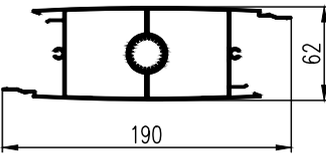
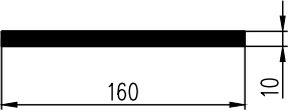
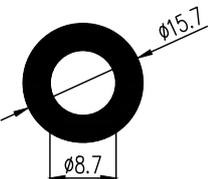
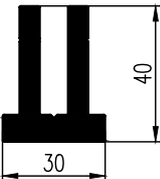
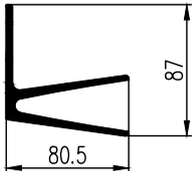
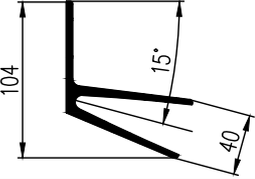
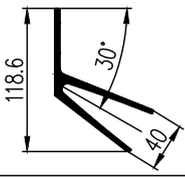
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
451	КПС 586		2,494	524,3	КП50К	Ригель	J _x - 38,54 W _x - 15,42 J _y - 282,2 W _y - 32,64
452	КПС 589		1,199	375	КП40	Стойка	J _x - 14,5 W _x - 4,14 J _y - 36,7 W _y - 7,8
453	КПС 590		0,902	330,2	КП40	Ригель однополосковый	J _x - 5,93 W _x - 2,09 J _y - 13,39 W _y - 4,29
454	КПС 591		0,95	363,4	КП40	Ригель однополосковый	J _x - 7,33 W _x - 2,39 J _y - 14,8 W _y - 4,52
455	КПС 592		1,053	353,7	КП40	Ригель двухполосковый	J _x - 9,01 W _x - 2,77 J _y - 14,16 W _y - 4,45
456	КПС 593		1,005	320,6	КП40	Ригель двухполосковый	J _x - 7,42 W _x - 2,85 J _y - 12,67 W _y - 4,16
457	КПС 594		0,745	272,3	КП40, Сл-60	Соединитель поворота 135°	J _x - 8,3 W _x - 2,32 J _y - 15,75 W _y - 3,83
458	КПС 595		1,587	422,3	КП45	Цоколь двери	J _x - 19,23 W _x - 7,93 J _y - 67,04 W _y - 11,34
459	КПС 598		0,623	314,1	НФС	Направляющая	J _x - 0,91 W _x - 0,41 J _y - 12,52 W _y - 2,68
460	КПС 599		0,607	304,1	НФС	Направляющая	J _x - 0,85 W _x - 0,39 J _y - 11,91 W _y - 2,6

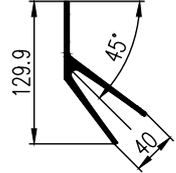
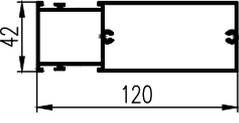
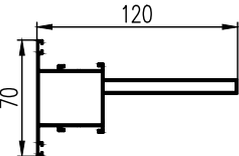
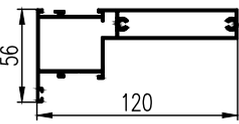
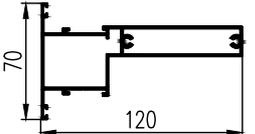
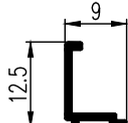
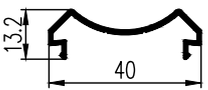
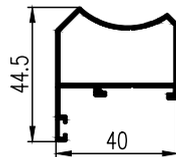
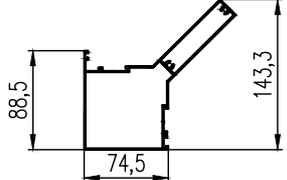
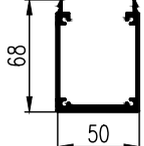
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
461	КПС 600		0,447	241,2	НФС	Направляющая	J _x - 2,04 W _x - 0,91 J _y - 3,11 W _y - 0,98
462	КПС 601		0,458	244,1	НФС	Направляющая	J _x - 2,02 W _x - 0,87 J _y - 3 W _y - 0,95
463	КПС 602		0,42	224,5	ОМ	Стартовый облицовочный профиль	J _x - 1,02 W _x - 0,9 J _y - 3,52 W _y - 1,03
464	КПС 603-1		0,961	502,5	ОМ	Рядовой облицовочный профиль 150 мм	J _x - 1,78 W _x - 1,08 J _y - 122,94 W _y - 12,28
465	КПС 604-2		1,345	576,3	ОМ	Рядовой облицовочный профиль 200 мм	J _x - 2,03 W _x - 1,15 J _y - 266,53 W _y - 21,56
466	КПС 606-3		2,036	660,8	ОМ	Рядовой облицовочный профиль 200 мм	J _x - 2,44 W _x - 1,34 J _y - 523,95 W _y - 36,17
467	КПС 608		2,797	359,7	КП50 КП50К	Закладная стоечная в КП 45302-2, КП45370	J _x - 21,95 W _x - 9,76 J _y - 58,12 W _y - 15,42
468	КПС 633		5,304	720,8	КП50К	Стойка	J _x - 87,55 W _x - 35,02 J _y - 1501,57 W _y - 104,91
469	КПС 634		3,252	594,8	КП50К	Стойка	J _x - 48,32 W _x - 19,33 J _y - 600,07 W _y - 57,34
470	КПС 635		5,851	826,1	КП50 КП50К	Закладная стоечная в КПС 170, КПС 634	J _x - 43,78 W _x - 19,46 J _y - 648,49 W _y - 74,06

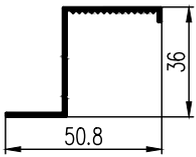
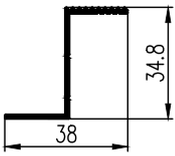
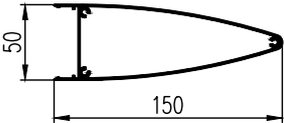
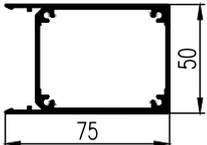
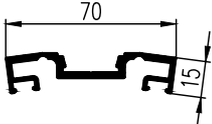
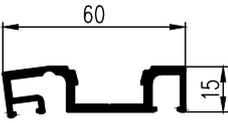
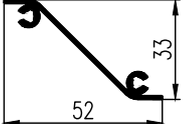
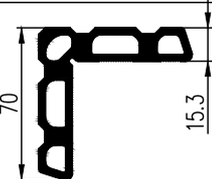
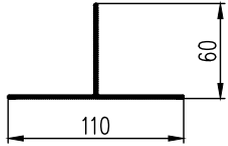
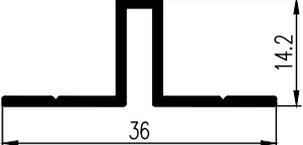
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
471	КПС 636		2,927	604,3	КП50К	Ригель	J _x - 47,77 W _x - 19,11 J _y - 503,3 W _y - 46,9
472	КПС 640		1,091	212,6	СФЛ (КП50Л)	Ламель 100 мм	J _x - 2,79 W _x - 2,23 J _y - 27,18 W _y - 5,44
473	КПС 641		1,809	315,2	СФЛ (КП50Л)	Ламель 150 мм	J _x - 6,73 W _x - 4,49 J _y - 108,8 W _y - 14,51
474	КПС 642		2,786	415,8	СФЛ (КП50Л)	Ламель 200 мм	J _x - 12,73 W _x - 7,27 J _y - 287,43 W _y - 28,74
475	КПС 643		3,506	496,6	СФЛ (КП50Л)	Ламель 240 мм	J _x - 21,47 W _x - 10,73 J _y - 512,57 W _y - 42,71
476	КПС 644		4,421	577,5	СФЛ (КП50Л)	Ламель 280 мм	J _x - 34,46 W _x - 15,32 J _y - 854,97 W _y - 61,07
477	КПС 645		0,425	108,7	СФЛ (КП50Л)	Втулка зубчатая	J _x - 0,58 W _x - 0,54 J _y - 0,66 W _y - 0,61
478	КПС 646		0,896	165,2	СФЛ (КП50Л)	Держатель	J _x - 0,6 W _x - 0,67 J _y - 3,14 W _y - 1,31
479	КПС 647		1,909	305,4	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн	J _x - 31,69 W _x - 5,88 J _y - 59,21 W _y - 11,62
480	КПС 648		3,98	465,9	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн	J _x - 63,04 W _x - 10,34 J _y - 308,71 W _y - 37,46

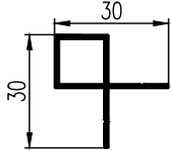
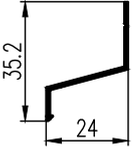
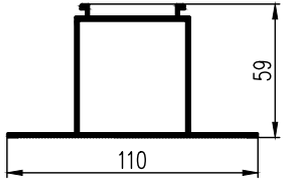
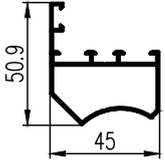
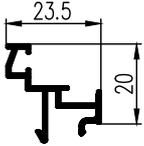
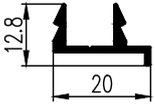
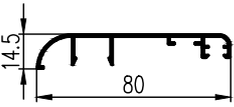
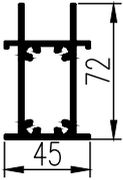
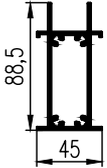
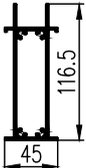
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
481	КПС 649		5,361	535,1	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн	J _x - 119,47 W _x - 16,38 J _y - 589,38 W _y - 63,3
482	КПС 650		0,923	350,4	КП40	Нижний ригель однополосковый	J _x - 6,07 W _x - 2,05 J _y - 14,56 W _y - 4,39
483	КПС 651		0,387	167,2	СЛ40, СЛ45, СЛ60, СЛ90	Усилитель стоек раздвижных створок слайдинга	J _x - 2,79 W _x - 1,11 J _y - 1,49 W _y - 0,49
484	КПС 652		4,264	526	СФЛ (КП50Л)	Направляющая	J _x - 41,67 W _x - 18,12 J _y - 259,99 W _y - 41,28
485	КПС 653		3,918	367,1	СФЛ (КП50Л)	Удлинитель	J _x - 33,77 W _x - 14,68 J _y - 207,05 W _y - 36,01
486	КПС 654		3,347	424,8	СФЛ (КП50Л)	Направляющая	J _x - 31,41 W _x - 13,66 J _y - 90,51 W _y - 21,48
487	КПС 655		0,563	79,6	СФЛ (КП50Л)	Планка	J _x - 0,23 W _x - 0,26 J _y - 0,77 W _y - 0,74
488	КПС 656		0,458	86,9	СФЛ (КП50Л)	Планка оси	J _x - 0,17 W _x - 0,2 J _y - 0,74 W _y - 0,71
489	КПС 656-1		0,349	93,5	СФЛ (КП50Л)	Планка оси	J _x - 0,12 W _x - 0,16 J _y - 0,69 W _y - 0,66
490	КПС 657		0,967	95,8	СФЛ (КП50Л)	Фиксатор ламели	J _x - 2,99 W _x - 1,99 J _y - 2,99 W _y - 1,99

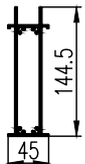
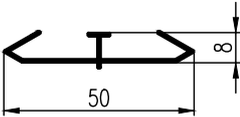
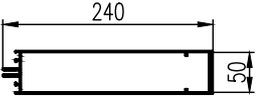
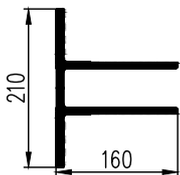
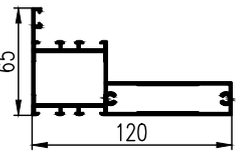
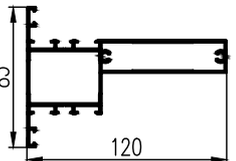
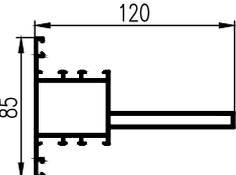
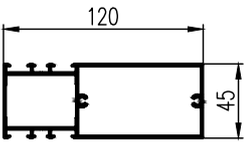
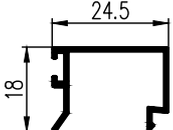
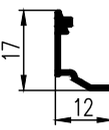
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
491	КПС 658		0,347	46,4	СФЛ (КП50Л)	Ось	J _x - 0,24 W _x - 0,32 J _y - 0,17 W _y - 0,28
492	КПС 659		0,826	70,5	СФЛ (КП50Л)	Тяга	J _x - 0,33 W _x - 0,55 J _y - 1,7 W _y - 1,21
493	КПС 660		0,918	109,4	СФЛ (КП50Л)	Держатель	J _x - 1,01 W _x - 1,25 J _y - 5,18 W _y - 1,91
494	КПС 661		2,708	219,1	СФЛ (КП50Л)	Шина соединительная	J _x - 0,83 W _x - 1,67 J _y - 83,28 W _y - 16,66
495	КПС 662		3,506	298	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн	J _x - 1,03 W _x - 2,07 J _y - 185,33 W _y - 24,71
496	КПС 663		7,216	572	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн	J _x - 2,17 W _x - 4,35 J _y - 1585,95 W _y - 110,42
497	КПС 664		0,885	188,5	СФЛ (КП50Л)	Ламель крайняя	J _x - 11,83 W _x - 3,94 J _y - 15,21 W _y - 5,07
498	КПС 665		0,826	78,5	СФЛ (КП50Л)	Втулка	J _x - 1,64 W _x - 1,31 J _y - 1,64 W _y - 1,31
499	КПС 666		0,875	79,3	СФЛ (КП50Л)	Втулка-фиксатор	J _x - 1,65 W _x - 1,32 J _y - 1,72 W _y - 1,38
500	КПС 667		1,584	475,2	СФЛ (КП50Л)	Элемент составной ламели	J _x - 20 W _x - 6,74 J _y - 89 W _y - 11,9

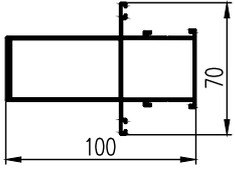
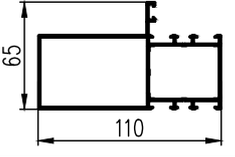
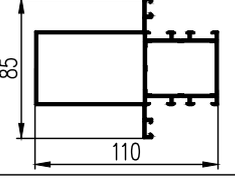
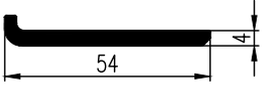
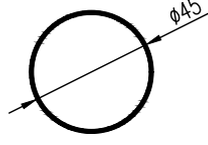
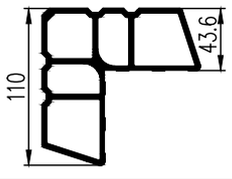
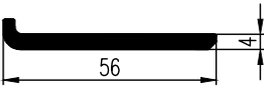
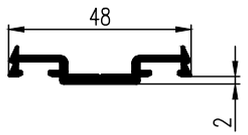
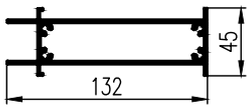
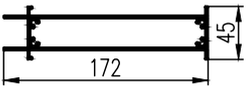
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
501	КПС 668		2,101	597,8	СФЛ (КП50Л)	Элемент составной ламели	J _x - 28,46 W _x - 9,66 J _y - 224,24 W _y - 22,62
502	КПС 669		2,41	656,1	СФЛ (КП50Л)	Элемент составной ламели	J _x - 31,46 W _x - 10,7 J _y - 329,32 W _y - 29,36
503	КПС 670		2,453	538,3	СФЛ (КП50Л)	Элемент составной ламели	J _x - 42,67 W _x - 14,22 J _y - 73,74 W _y - 10,53
504	КПС 671		3,192	681,6	СФЛ (КП50Л)	Элемент составной ламели	J _x - 62,14 W _x - 20,04 J _y - 233,2 W _y - 24,55
505	КПС 672		4,332	339,1	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн, кронштейн подвеса	J _x - 1,33 W _x - 2,67 J _y - 341,2 W _y - 42,65
506	КПС 673		0,363	49,3	СФЛ (КП50Л)	Дистанционная втулка	J _x - 0,27 W _x - 0,34 J _y - 0,27 W _y - 0,34
507	КПС 674		1,684	203,9	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн для линейного привода	J _x - 9,28 W _x - 3,92 J _y - 3,84 W _y - 2,56
508	КПС 675		2,586	454,1	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн ламелей	J _x - 41,77 W _x - 7,23 J _y - 57,03 W _y - 10,35
509	КПС 676		2,567	452,3	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн ламелей	J _x - 52,12 W _x - 8,38 J _y - 53,88 W _y - 9,32
510	КПС 677		2,58	450,4	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн ламелей	J _x - 66,64 W _x - 10,06 J _y - 46,25 W _y - 8,1

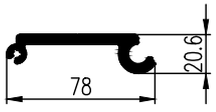
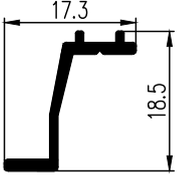
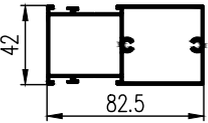
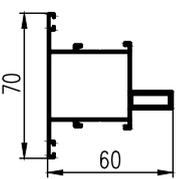
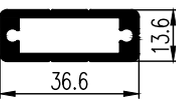
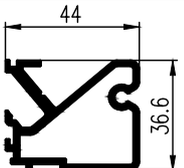
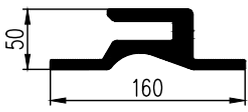
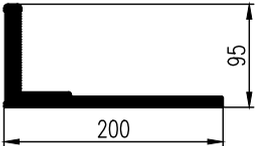
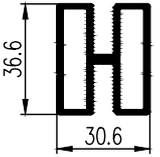
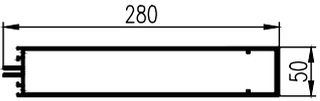
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
511	КПС 678		2,634	448,4	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн ламелей	J _x - 83,21 W _x - 11,98 J _y - 35,86 W _y - 6,76
512	КПС 679		1,484	383,7	КП40	Стойка	J _x - 15 W _x - 7,14 J _y - 90,49 W _y - 14,24
513	КПС 680		1,348	449,6	КП40	Стойка	J _x - 10,18 W _x - 2,67 J _y - 70,33 W _y - 9,37
514	КПС 681		1,476	416,6	КП40	Стойка	J _x - 11,68 W _x - 2,9 J _y - 82,47 W _y - 12,04
515	КПС 682		1,524	449,8	КП40	Стойка	J _x - 12,88 W _x - 3,14 J _y - 87,09 W _y - 12,42
516	КПС 684		0,062	46,2	КП40	Штапик "глухого" заполнения в районе перекрытий	J _x - 0,04 W _x - 0,05 J _y - 0,02 W _y - 0,02
517	КПС 685		0,21	138,6	КП40	Адаптер поворота через трубу Ø40 мм	J _x - 0,07 W _x - 0,09 J _y - 1,48 W _y - 0,74
518	КПС 686		0,525	198	КП40	Адаптер поворота с помощью стоек КПС 386 и КПС 397	J _x - 2,64 W _x - 1,06 J _y - 4,36 W _y - 1,97
519	КПС 687		2,066	552,1	КП40	Стойка поворота 90°	J _x - 122,34 W _x - 17,68 J _y - 128,95 W _y - 18,11
520	КПС 688		1,4	414,8	КП50, КП50К	Усилитель стоек	J _x - 27,23 W _x - 6,16 J _y - 21,24 W _y - 8,5

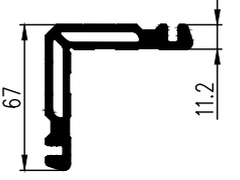
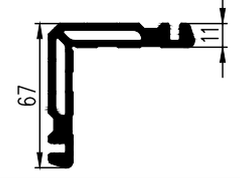
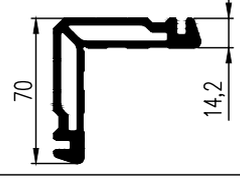
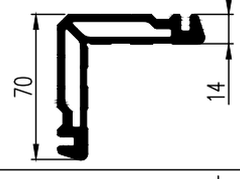
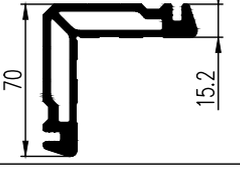
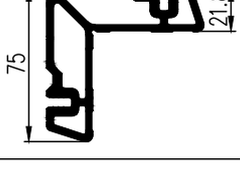
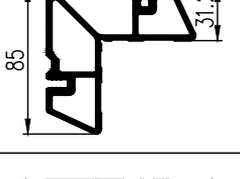
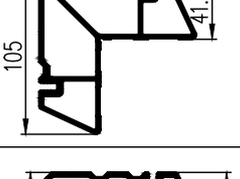
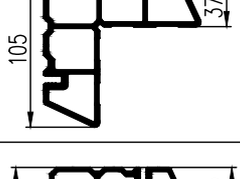
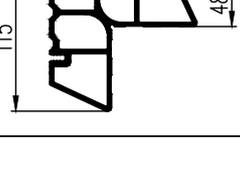
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
521	КПС 690		0,349	190,6	ДО	Крепежная планка	J _x - 2,7 W _x - 1,25 J _y - 2,08 W _y - 0,79
522	КПС 691		0,274	152,8	ДО	Крепежная планка	J _x - 1,93 W _x - 1,1 J _y - 0,66 W _y - 0,34
523	КПС 692		1,451	397,7	КП50, КП50К	Крышка декоративная 150 мм	J _x - 17,93 W _x - 7,17 J _y - 122,95 W _y - 14,95
524	КПС 693-1		1,361	291,3	КП50, КП50К	Крышка декоративная 75 мм	J _x - 22,1 W _x - 8,83 J _y - 30,69 W _y - 7,26
525	КПС 694		0,82	287,9	КП50 КП50К	Прижим стоечный для наружного заворота витража на углы от 7,5° до 0°	J _x - 0,57 W _x - 0,56 J _y - 15,62 W _y - 4,46
526	КПС 695		0,758	258,2	КП50 КП50К	Прижим односторонний стоечный для наружного заворота витража на углы от 7,5° до 0°	J _x - 0,75 W _x - 0,85 J _y - 10,23 W _y - 3,37
527	КПС 698		0,357	182,6	Вент. решетки	Ламель вентиляционной решетки	J _x - 1,79 W _x - 1,08 J _y - 3,19 W _y - 1,23
528	КПС 699		2,829	294,1	КП45, КПТ60	Угловая закладная 15,3 мм/ КП 804	J _x - 43,32 W _x - 9,18 J _y - 43,32 W _y - 9,18
529	КПС 701		0,869	356,6	НФС	Направляющая	J _x - 9,69 W _x - 2 J _y - 21,06 W _y - 3,83
530	КПС 702		0,2	126,2	НФС	Планка	J _x - 0,17 W _x - 0,17 J _y - 0,48 W _y - 0,26

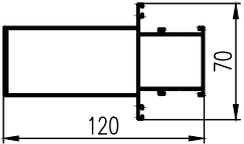
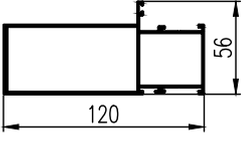
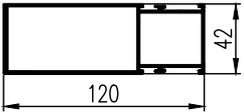
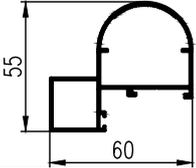
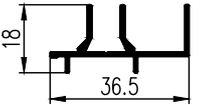
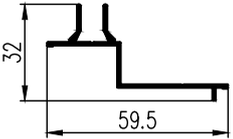
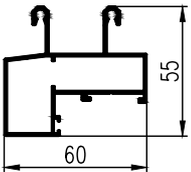
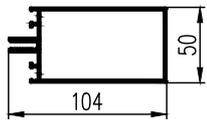
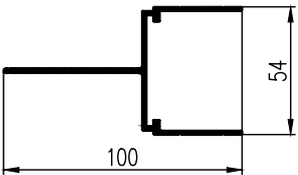
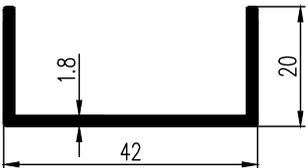
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
531	КПС 703		0,271	119,9	НФС	Планка угловая	J _x - 0,55 W _x - 0,29 J _y - 0,55 W _y - 0,29
532	КПС 704		0,171	108,2	НФС	Слив	J _x - 0,48 W _x - 0,25 J _y - 0,55 W _y - 0,39
533	КПС 707		1,394	365,7	НФС	Направляющая	J _x - 25,93 W _x - 7,23 J _y - 34,98 W _y - 6,36
534	КПС 709		0,669	254,6	КП45	Адаптер поворота витража на произвольный угол с возможностью установки створки	J _x - 4,05 W _x - 1,4 J _y - 6,57 W _y - 2,6
535	КПС 710		0,246	151,6	КП45	Штапик внутренний для двойного остекления в районе перекрытия с остеклением изнутри	J _x - 0,37 W _x - 0,29 J _y - 0,47 W _y - 0,38
536	КПС 711		0,157	81,4	ОМ	Держатель для установки нащельника КПС 712	J _x - 0,05 W _x - 0,07 J _y - 0,23 W _y - 0,22
537	КПС 712		0,463	286,2	ОМ	Нащельник для установки рам в проём	J _x - 0,26 W _x - 0,24 J _y - 11,07 W _y - 2,72
538	КПС 713		1,838	309,4	КП50, КП50К	Закладная стоечная	J _x - 34,28 W _x - 8,42 J _y - 11,14 W _y - 4,95
539	КПС 714		2,06	342,6	КП50, КП50К	Закладная стоечная/ КП45549	J _x - 62,01 W _x - 12,8 J _y - 12,68 W _y - 5,64
540	КПС 715		2,44	398,4	КП50, КП50К	Закладная стоечная	J _x - 133,31 W _x - 21,57 J _y - 15,3 W _y - 6,8

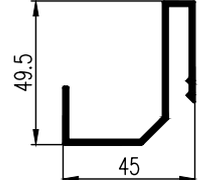
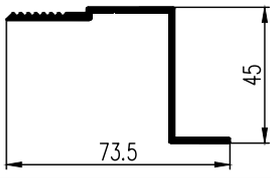
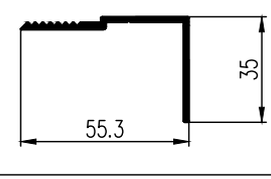
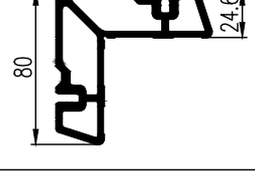
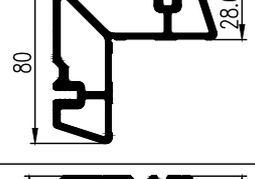
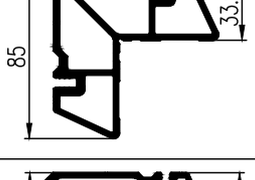
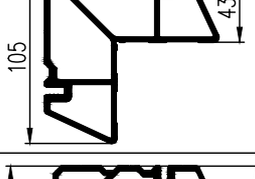
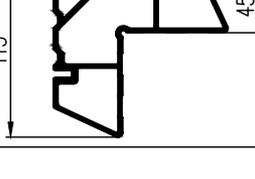
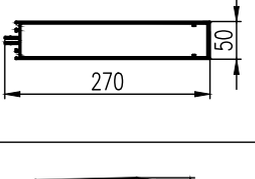
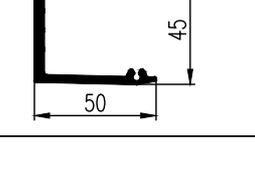
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
541	КПС 716		2,819	454,4	КП50, КП50К	Закладная стоечная	J _x - 239,87 W _x - 31,85 J _y - 17,91 W _y - 7,96
542	КПС 717		0,227	168,7	КП50, КП50К	Дозатор герметика	J _x - 0,06 W _x - 0,11 J _y - 1,88 W _y - 0,75
543	КПС 718		3,745	674,3	КП50К	Ригель 240 мм	J _x - 59,33 W _x - 23,73 J _y - 967,36 W _y - 75,33
544	КПС 719		11,9	1282,8	КП50, КП50К	Кронштейн с вылетом 160 мм	J _x - 949,56 W _x - 90,43 J _y - 1107,51 W _y - 97,56
545	КПС 725		1,939	486,5	КП45	Стойка	J _x - 20,91 W _x - 4,56 J _y - 105,3 W _y - 14,79
546	КПС 726		2,06	546,7	КП45	Стойка	J _x - 25,03 W _x - 5,25 J _y - 114,74 W _y - 15,5
547	КПС 727		2,017	545,3	КП45	Стойка 120 мм для распашных створок	J _x - 21,8 W _x - 4,81 J _y - 103,41 W _y - 13,44
548	КПС 728		1,857	426,5	КП45	Стойка 120 мм для раздвижных створок	J _x - 20,89 W _x - 9,28 J _y - 108,87 W _y - 16,67
549	КПС 730		0,187	135,5	КП40	Штапик внутренний для остекления в районе перекрытия снаружи помещения	J _x - 0,23 W _x - 0,19 J _y - 0,61 W _y - 0,48
550	КПС 731		0,092	58,7	КП40	Штапик внешний для остекления в районе перекрытия снаружи помещения	J _x - 0,11 W _x - 0,12 J _y - 0,03 W _y - 0,04

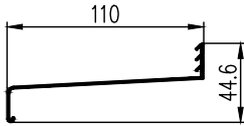
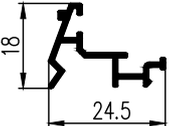
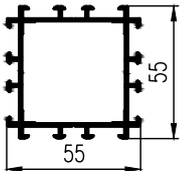
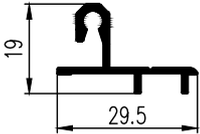
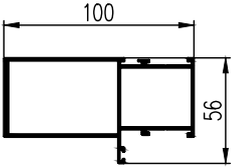
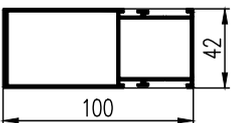
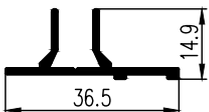
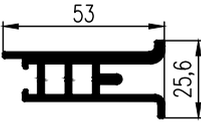
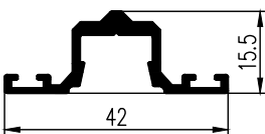
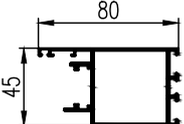
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
551	КПС 732		1,519	409,6	КП40	Стойка	J _x - 14,81 W _x - 4,23 J _y - 61,88 W _y - 12,17
552	КПС 733		1,706	467,5	КП45	Стойка	J _x - 23,63 W _x - 5,9 J _y - 77,59 W _y - 12,87
553	КПС 734		1,827	527,3	КП45	Стойка	J _x - 29,34 W _x - 6,9 J _y - 77,77 W _y - 12,81
554	КПС 741		0,601	119,4	КП50, КП50К	Подкладка для стеклопакетов 42 мм, 44 мм, 46 мм с применением термовставки Т50-09	J _x - 0,05 W _x - 0,08 J _y - 5,6 W _y - 1,99
555	КПС 742		0,447	141,4	КП45	Труба для заворотов витража на произвольный угол с профилем КПС 709	J _x - 3,96 W _x - 1,76 J _y - 3,96 W _y - 1,76
556	КПС 749		4,505	425,5	КПТ60, КПТ74	Закладная угловая 43,6 мм / КПС 827	J _x - 164,07 W _x - 23,82 J _y - 164,07 W _y - 23,82
557	КПС 757		0,623	123,4	КП50, КП50К	Подкладка для стеклопакетов 46 мм, 48 мм с применением термовставки Т50-09, Т50-10	J _x - 0,05 W _x - 0,08 J _y - 6,24 W _y - 2,14
558	КПС 758		0,379	156,6	КП50, КП50К	Прижим	J _x - 0,09 W _x - 0,15 J _y - 2,79 W _y - 1,16
559	КПС 759		2,651	429,4	КП50К	Закладная стоечная	J _x - 16,74 W _x - 7,44 J _y - 187,59 W _y - 27,08
560	КПС 760		3,192	509,4	КП50, КП50К	Закладная стоечная	J _x - 20,48 W _x - 9,1 J _y - 384,19 W _y - 43,31

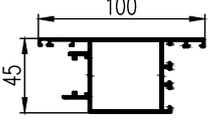
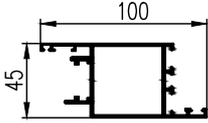
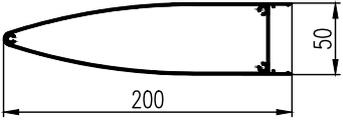
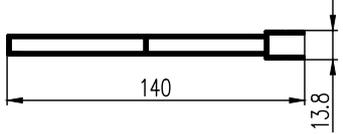
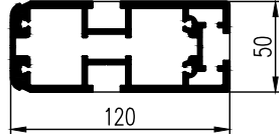
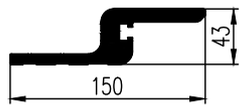
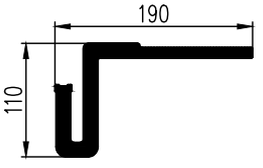
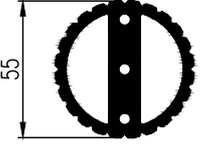
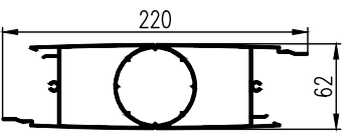
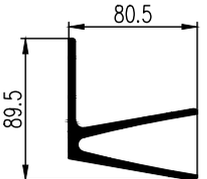
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
561	КПС 766		1,405	226,5	КП50К	Вершина куполов и пирамид от 60° до 180°	J _x - 1,71 W _x - 1,21 J _y - 28,52 W _y - 6,89
562	КПС 784		0,119	69,9	КПТ86	Держатель стекла структурной створки	J _x - 0,19 W _x - 0,19 J _y - 0,07 W _y - 0,08
563	КПС 786		1,218	308,7	КП40	Стойка для слайдингов	J _x - 10,96 W _x - 5,22 J _y - 35,08 W _y - 8,39
564	КПС 787		1,015	329,6	КП40	Стойка на две двери	J _x - 9,71 W _x - 2,64 J _y - 15,33 W _y - 4,42
565	КПС 788		0,582	99,3	КП40	Закладная стоечная	J _x - 0,55 W _x - 0,81 J _y - 3,41 W _y - 1,86
566	КПС 789-1		1,11	242	КП40	Закладная импостная	J _x - 5,66 W _x - 3,06 J _y - 9,17 W _y - 4,05
567	КПС 790		7,302	579,5	КП40	Крюк для крепления стоек кронштейном КПС 791	J _x - 70,65 W _x - 24,76 J _y - 332,53 W _y - 39,23
568	КПС 791		8,856	748,1	КП40	Кронштейн крепления стоек	J _x - 240,91 W _x - 33,11 J _y - 1265,13 W _y - 92,53
569	КПС 792		0,921	239,2	КП40	Закладная стоечная	J _x - 4,48 W _x - 2,45 J _y - 3,66 W _y - 2,39
570	КПС 801		5,418	754,3	КП50К	Ригель	J _x - 93,26 W _x - 37,3 J _y - 1633,58 W _y - 112,37

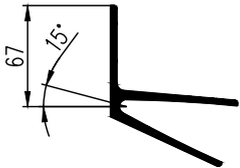
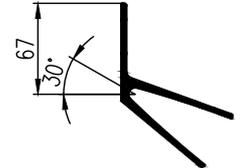
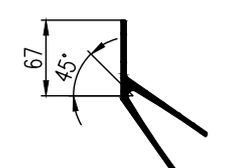
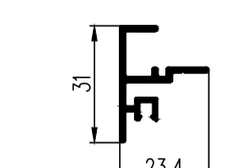
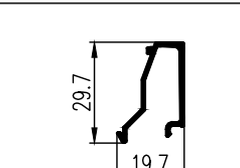
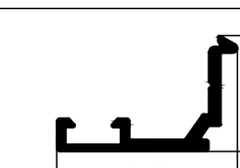
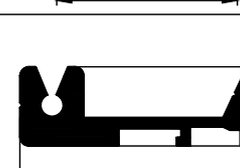
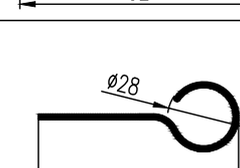
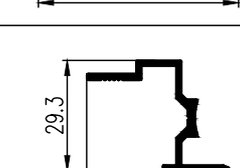
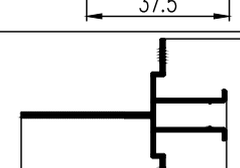
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
571	КПС 802		2,269	296,3	КП40, КП45, КПТ60, КПТ60ЕІ, КПТ78ЕІ	Закладная угловая 11,2 мм / КП45522	J _x - 36,12 W _x - 8 J _y - 36,12 W _y - 8
572	КПС 802-1		2,238	296,8	КПТ86	Закладная угловая 11 мм / КП45522	J _x - 35,67 W _x - 7,88 J _y - 36,67 W _y - 7,88
573	КПС 803		2,48	306,7	КП40, КП45, КПТ60, КПТ74	Закладная угловая 14,2 мм / КП45486	J _x - 44,72 W _x - 9,75 J _y - 44,72 W _y - 9,75
574	КПС 803-1		2,462	307,2	КПТ86	Закладная угловая 14 мм / КП45486	J _x - 44,43 W _x - 9,66 J _y - 44,43 W _y - 9,66
575	КПС 804		2,54	306,1	КП45, КПТ60	Закладная угловая 15,2 мм / КПС 699, КП4509-1	J _x - 46,02 W _x - 10,14 J _y - 46,02 W _y - 10,14
576	КПС 805		2,284	340,3	КПТ60, КПТ74, СО	Закладная угловая 21,8 мм / КП4583	J _x - 57,83 W _x - 12,14 J _y - 57,83 W _y - 12,14
577	КПС 806		3,403	370,5	КП40, КП45, КПТ60	Закладная угловая 31,2 мм / КП4561	J _x - 75,55 W _x - 14,1 J _y - 75,55 W _y - 14,1
578	КПС 807		4,175	443,3	КП40, КП45, КПТ60, КПТ74	Закладная угловая 41,1 мм / КП4528	J _x - 148,1 W _x - 22,64 J _y - 148,1 W _y - 22,64
579	КПС 808		4,34	453,6	КПТ60, КПТ74, КПТ60ЕІ, КПТ78ЕІ	Закладная угловая 37,2 / КПС 513	J _x - 152,52 W _x - 23,15 J _y - 152,52 W _y - 23,15
580	КПС 809		5,215	485,6	КПТ60, КПТ74, КПТ60ЕІ, КПТ78ЕІ	Закладная угловая 48,2 мм / КПС 512	J _x - 198,14 W _x - 27,79 J _y - 198,14 W _y - 27,79

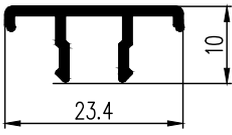
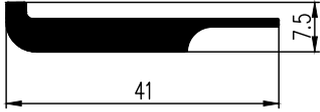
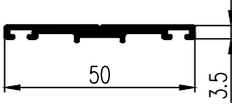
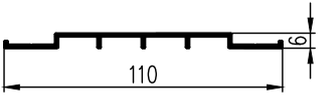
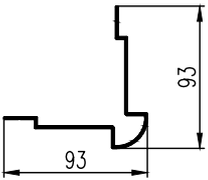
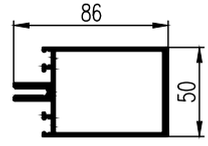
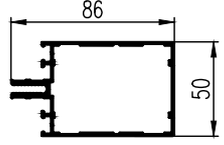
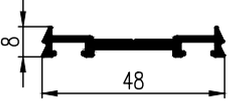
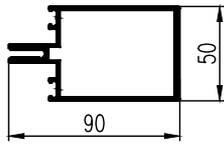
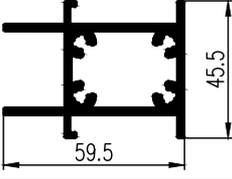
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
581	КПС 810		1,676	449,6	КП40	Стойка	J _x - 20,34 W _x - 5,81 J _y - 101,39 W _y - 16,84
582	КПС 811		1,627	416,6	КП40	Стойка	J _x - 18,5 W _x - 5,43 J _y - 100,68 W _y - 16,56
583	КПС 812		1,579	383,7	КП40	Стойка	J _x - 16,77 W _x - 7,99 J _y - 99,92 W _y - 16,27
584	КПС 813		0,85	247,6	КП40	Стойка поворота	J _x - 8,36 W _x - 2,81 J _y - 11,42 W _y - 3,76
585	КПС 814-1		0,279	167,6	КП40	Притвор раздвижных створок	J _x - 0,2 W _x - 0,19 J _y - 1,15 W _y - 0,61
586	КПС 815-1		0,352	209	КП40	Притвор раздвижных створок	J _x - 1,03 W _x - 0,59 J _y - 3,27 W _y - 0,97
587	КПС 816		0,983	343,3	КП40	Ригель двухполозного слайдинга на профилях с внешним пилоном	J _x - 8,99 W _x - 3,27 J _y - 12,58 W _y - 3,98
588	КПС 818		1,833	402,3	КП50К	Ригель	J _x - 24,48 W _x - 9,79 J _y - 82,2 W _y - 15,26
589	КПС 819-1		1,022	405,5	НФС	Адаптер	J _x - 12,86 W _x - 4,77 J _y - 21,24 W _y - 3,66
590	КПС 820		0,382	159,1	НФС	Профиль кассеты	J _x - 0,53 W _x - 0,37 J _y - 3,75 W _y - 1,78

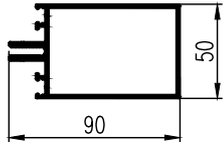
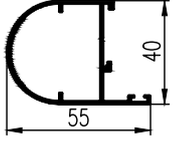
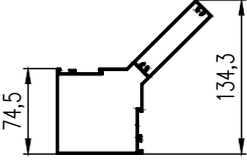
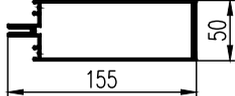
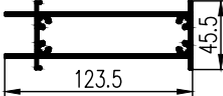
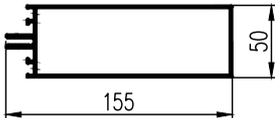
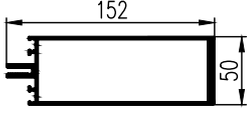
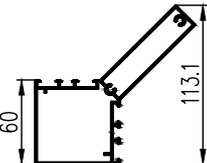
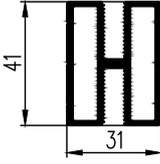
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
591	КПС 821		0,682	281,7	НФС	Профиль кассеты	J _x - 6,81 W _x - 2,4 J _y - 5,92 W _y - 2,07
592	КПС 822		0,598	245	НФС	Профиль кассеты	J _x - 6,36 W _x - 2,18 J _y - 7,94 W _y - 1,88
593	КПС 823		0,46	188,8	НФС	Профиль кассеты	J _x - 1,59 W _x - 0,58 J _y - 5,46 W _y - 1,49
594	КПС 824		3,2	358,7	КП45, КПТ74	Закладная угловая 24,6 мм / КП45543	J _x - 68,36 W _x - 13,42 J _y - 68,36 W _y - 13,42
595	КПС 825		3,306	356,6	КПТ60, КПТ74	Закладная угловая 28,6 мм / КП45544	J _x - 69,97 W _x - 14,02 J _y - 69,97 W _y - 14,02
596	КПС 826		3,449	368,6	КПТ60, КПТ74	Закладная угловая 33,9 мм / КП45430	J _x - 75,8 W _x - 14,3 J _y - 75,8 W _y - 14,3
597	КПС 827		4,21	441,6	КПТ60, КПТ74	Закладная угловая 43,5 мм / КПС 749	J _x - 148,84 W _x - 22,94 J _y - 148,84 W _y - 22,94
598	КПС 828		4,63	487,5	КПТ78Е1	Закладная угловая 45,6 мм / КПС 459	J _x - 187,56 W _x - 25,9 J _y - 187,56 W _y - 25,9
599	КПС 829		5,255	734,3	КП50К	Ригель	J _x - 89,94 W _x - 35,97 J _y - 1483,21 W _y - 105,6
600	КПС 830		1,232	299,3	КП50, КП50К	Закладная ригельная	J _x - 14,43 W _x - 6,41 J _y - 11,62 W _y - 3,59

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
601	КПС 831		0,52	332,2	КП40, КП45, КПТ60, КПТ74	Слив	J _x - 1,35 W _x - 0,6 J _y - 30,28 W _y - 5,26
602	КПС 835		0,179	127,6	КП40	Штапик двойного заполнения	J _x - 0,15 W _x - 0,15 J _y - 0,35 W _y - 0,24
603	КПС 838		1,243	413	КП45	Стойка поворота четырехсторонняя	J _x - 17,06 W _x - 6,2 J _y - 17,06 W _y - 6,2
604	КПС 839		0,227	125,4	КП40	Полозок	J _x - 0,25 W _x - 0,23 J _y - 0,5 W _y - 0,3
605	КПС 843		1,465	376,6	КП40	Стойка	J _x - 16,03 W _x - 4,72 J _y - 62,84 W _y - 12,14
606	КПС 844		1,416	343,7	КП40	Стойка	J _x - 14,31 W _x - 6,81 J _y - 62,61 W _y - 12,01
607	КПС 845		0,249	129,6	КП40	Притвор слайдинга	J _x - 0,14 W _x - 0,13 J _y - 0,77 W _y - 0,41
608	КПС 846		1,053	223,9	КП50, КП50К	Подкладка для стеклопакетов большой массы	J _x - 1,5 W _x - 1,01 J _y - 7,58 W _y - 2,65
609	КПС 847		0,349	155,3	КП50К	Прижим с уплотнителем КПУ-19-1	J _x - 0,34 W _x - 0,38 J _y - 1,48 W _y - 0,67
610	КПС 848		1,251	390,1	КП45	Рама двери с петлями на клеммах	J _x - 13,32 W _x - 5,31 J _y - 24,95 W _y - 5,41

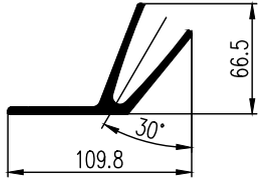
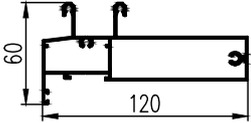
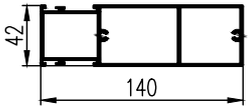
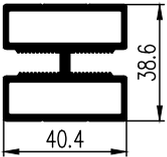
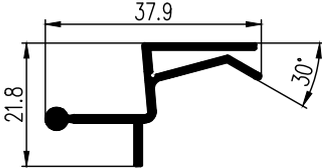
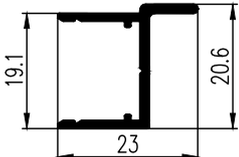
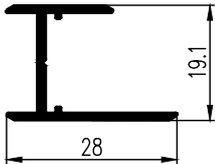
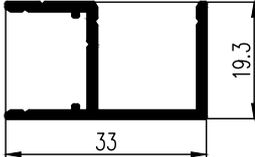
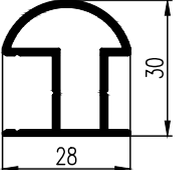
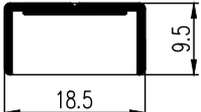
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
611	КПС 849		1,381	451,9	КП45	Створка двери с петлями на клеммах	J _x - 14,74 W _x - 5,51 J _y - 33,83 W _y - 6,72
612	КПС 850		1,381	451,9	КП45	Створка двери с петлями на клеммах	J _x - 15,67 W _x - 6,83 J _y - 33,83 W _y - 6,72
613	КПС 851-2		2,535	497,7	КП50, КП50К, СФЛ (КП50Л)	Крышка декоративная 200 мм	J _x - 35,17 W _x - 14,07 J _y - 357,05 W _y - 33,6
614	КПС 852		1,476	341	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн 140 мм	J _x - 1,01 W _x - 1,47 J _y - 92,52 W _y - 13,19
615	КПС 854		4,411	547,3	СФЛ (КП50Л)	Направляющая крепления ламелей	J _x - 53,18 W _x - 21,27 J _y - 262,46 W _y - 42,89
616	КПС 855		5,361	399,9	КП40, КП45	Крюк крепления стоек для кронштейна КПС 856	J _x - 46,28 W _x - 21,05 J _y - 243,37 W _y - 30,63
617	КПС 856		11,488	799,9	КП40, КП45	Кронштейн крепления стоек под крюк КПС 855	J _x - 553,8 W _x - 83,44 J _y - 1083,18 W _y - 80,84
618	КПС 870		3,043	203,2	СФЛ (КП50Л)	Втулка установки ламелей на направляющие	J _x - 28,5 W _x - 10,36 J _y - 20,24 W _y - 7,36
619	КПС 871		3,634	742,5	СФЛ (КП50Л)	Средний элемент составной ламели	J _x - 81,19 W _x - 26,19 J _y - 387,86 W _y - 35,26
620	КПС 872		2,58	456,2	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн ламелей 0° для КПЛ 02, 04, 05, 08, 10, 11, 14, 16, 17, 20, 22, 23	J _x - 43,91 W _x - 7,6 J _y - 58,24 W _y - 10,62

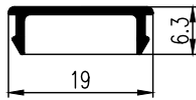
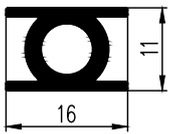
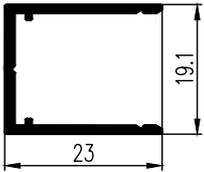
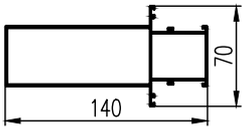
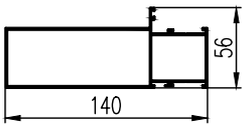
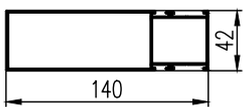
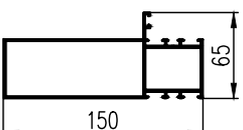
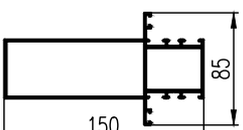
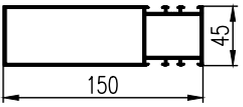
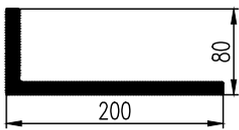
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
621	КПС 873		2,561	454,6	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн ламелей 15° для КПЛ 02, 04, 05, 08, 10, 11, 14, 16, 17, 20, 22, 23	J _x - 54,32 W _x - 8,73 J _y - 55,14 W _y - 9,49
622	КПС 874		2,572	452,9	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн ламелей 30° для КПЛ 02, 04, 05, 08, 10, 11, 14, 16, 17, 20, 22, 23	J _x - 68,74 W _x - 10,36 J _y - 47,68 W _y - 8,21
623	КПС 875		2,261	451	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн ламелей 45° для КПЛ 02, 04, 05, 08, 10, 11, 14, 16, 17, 20, 22, 23	J _x - 85,07 W _x - 12,21 J _y - 37,53 W _y - 6,88
624	КПС 876		0,330	166,4	КПТ60ЕI, КПТ78ЕI	Притвор двери	J _x - 0,74 W _x - 0,44 J _y - 0,43 W _y - 0,25
625	КПС 880		0,252	146,4	КПТ60, КПТ74, КПТ78	Штапик 34 мм в КПТ60, 48мм в КПТ74, 52 мм в КПТ78	J _x - 0,81 W _x - 0,5 J _y - 0,34 W _y - 0,26
626	КПС 897		0,263	114,9	КПТ78	Штапик-"ус"	J _x - 0,3 W _x - 0,21 J _y - 0,79 W _y - 0,45
627	КПС 898		1,072	192,5	КПТ78, КПТ78ЕI	Закладная импостная	J _x - 0,81 W _x - 0,76 J _y - 12,48 W _y - 4,16
628	КПС 899		0,728	299,1	НФС	Направляющая	J _x - 1,48 W _x - 1,04 J _y - 14,56 W _y - 2,87
629	КПС 900		0,344	157,3	НФС	Направляющая	J _x - 1,38 W _x - 0,86 J _y - 0,91 W _y - 0,42
630	КПС 901		0,826	410,7	НФС	Направляющая	J _x - 3,63 W _x - 1,21 J _y - 12,08 W _y - 2,51

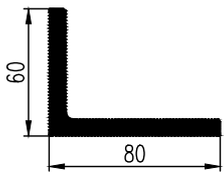
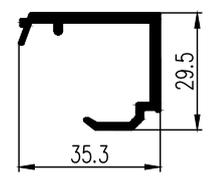
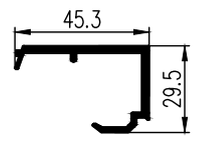
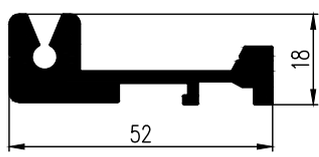
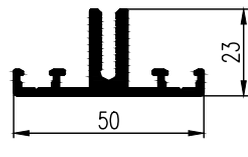
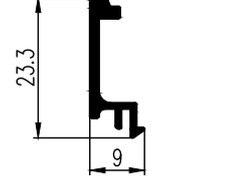
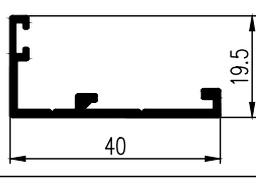
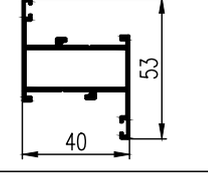
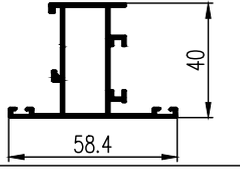
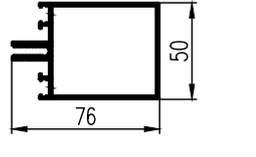
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
631	КПС 902		0,144	89,5	НФС	Крышка	J _x - 0,04 W _x - 0,06 J _y - 0,2 W _y - 0,17
632	КПС 903		0,431	92,4	КП50КП	Подкладка	J _x - 0,04 W _x - 0,09 J _y - 1,59 W _y - 0,63
633	КПС 904		0,314	134	КП50, КП50К	Прижим	J _x - 0,01 W _x - 0,03 J _y - 2,13 W _y - 0,85
634	КПС 910		0,547	272,4	НФС	Направляющая	J _x - 0,09 W _x - 0,27 J _y - 19,8 W _y - 3,6
635	КПС 911		0,864	429,2	НФС	Направляющая	J _x - 20,35 W _x - 3,22 J _y - 20,35 W _y - 3,22
636	КПС 913		1,798	365,6	КП50	Стойка, ригель	J _x - 20,7 W _x - 8,28 J _y - 55,93 W _y - 12,45
637	КПС 913-1		1,362	369,1	КП50	Стойка, ригель	J _x - 16,77 W _x - 6,71 J _y - 40,35 W _y - 9,32
638	КПС 917		0,357	141,9	КП50, КП50К	Прижим	J _x - 0,03 W _x - 0,07 J _y - 2,75 W _y - 1,15
639	КПС 919		1,757	360	КП50К	Стойка	J _x - 20,34 W _x - 8,14 J _y - 58,77 W _y - 12,08
640	КПС 920		1,714	285,4	КП50, КП50К	Закладная стоечная	J _x - 10,45 W _x - 4,59 J _y - 19,85 W _y - 5,66

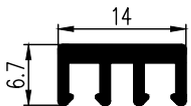
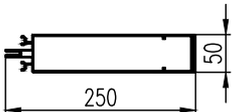
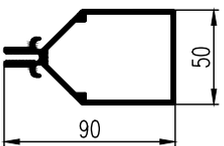
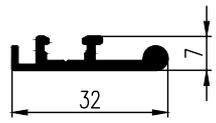
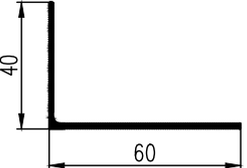
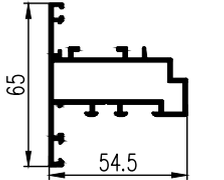
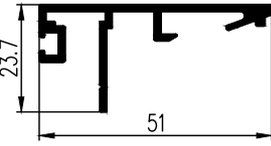
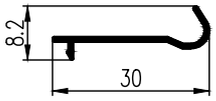
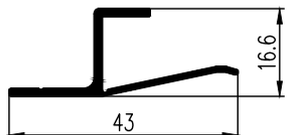
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
641	КПС 921		1,681	374,3	КП50К	Ригель	J _x - 21,25 W _x - 8,5 J _y - 55,59 W _y - 12,04
642	КПС 922		0,639	207,8	КП40	Стойка поворота	J _x - 5,33 W _x - 2,44 J _y - 5,68 W _y - 1,91
643	КПС 923		2,017	518,9	КП40	Стойка поворота 90° для двухстороннего двухполозного слайдинга	J _x - 121,62 W _x - 17,45 J _y - 121,62 W _y - 17,45
644	КПС 924		2,634	490	КП50К	Стойка	J _x - 36,15 W _x - 14,46 J _y - 281,04 W _y - 34,29
645	КПС 925		2,58	413,4	КП50, КП50К	Закладная стоечная	J _x - 16,65 W _x - 7,32 J _y - 160,15 W _y - 24,53
646	КПС 926		2,385	504,3	КП50К	Ригель	J _x - 36,24 W _x - 14,5 J _y - 238,92 W _y - 29,43
647	КПС 927		2,762	497,6	КП50	Стойка, ригель	J _x - 37,54 W _x - 15,01 J _y - 297,42 W _y - 36,14
648	КПС 928		0,168	63,5	КП50, КП50К	Держатель наружного стекла структурной створки для стеклопакетов большой толщины	J _x - 0,01 W _x - 0,02 J _y - 0,38 W _y - 0,29
649	КПС 930		2,006	478,7	КП45	Стойка поворота 90° для двухстороннего двухполозного слайдинга	J _x - 81,96 W _x - 13,53 J _y - 81,25 W _y - 13,45
650	КПС 931		1,013	263,3	КП45	Закладная стоечная	J _x - 6,12 W _x - 2,99 J _y - 4,16 W _y - 2,68

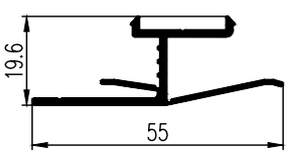
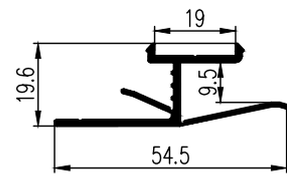
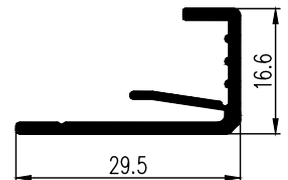
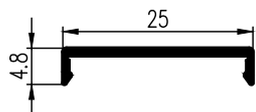
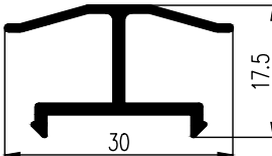
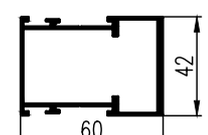
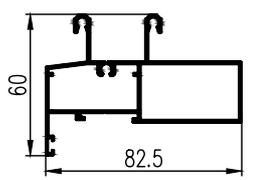
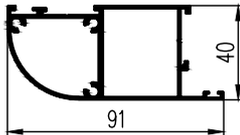
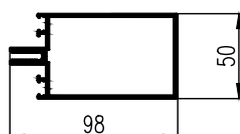
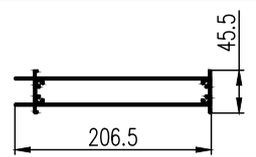
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
651	КПС 934		1,051	366,1	КП50К	Шарнирный ригель	J _x - 5,07 W _x - 2,09 J _y - 19,38 W _y - 5,4
652	КПС 935		1,021	364,6	КП50К	Шарнирный ригель	J _x - 5,22 W _x - 2,06 J _y - 17,69 W _y - 4,67
653	КПС 936		0,385	156,3	КП50, КП50К	Прижим стойки, ригеля	J _x - 0,22 W _x - 0,34 J _y - 1,89 W _y - 0,79
654	КПС 938		0,585	109,3	КП50, КП50К	Подкладка для прижимов КПС 936, КПС 937	J _x - 0,05 W _x - 0,11 J _y - 3,56 W _y - 1,24
655	КПС 941		0,672	205,7	КП40	Закладная стоечная	J _x - 0,65 W _x - 0,95 J _y - 2,53 W _y - 1,38
656	КПС 944		0,287	166,4	КП45	Штапик под заполнение 4 мм	J _x - 0,64 W _x - 0,4 J _y - 0,7 W _y - 0,46
657	КПС 945		1,126	186,5	КП40	Закладная стоечная	J _x - 1,31 W _x - 1,81 J _y - 29,26 W _y - 7,53
658	КПС 946		0,274	166,9	КП50, КП50К	Крышка с буртиками	J _x - 0,15 W _x - 0,14 J _y - 3,7 W _y - 1,37
659	КПС 954		0,788	156,5	КП50, КП50К	Подкладка под стеклопакеты 52, 54, 54 и 58 мм	J _x - 0,06 W _x - 0,11 J _y - 10,5 W _y - 3,13
660	КПС 956		2,18	392,9	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн ламелей 15° для КПЛ02, 04, 05, 08, 10, 11, 14, 16, 17, 20, 22, 23	J _x - 31,16 W _x - 6,47 J _y - 43,88 W _y - 7,42

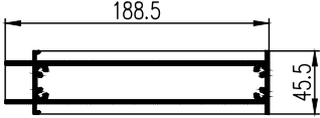
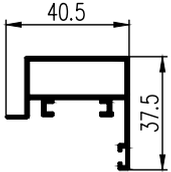
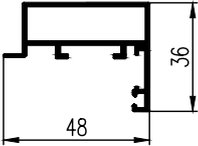
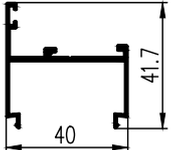
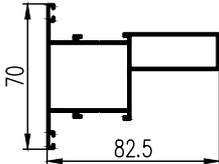
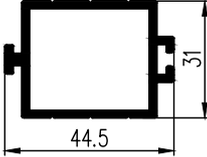
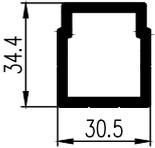
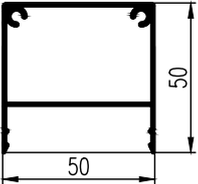
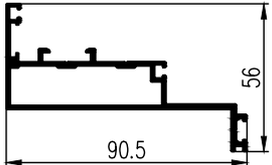
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
661	КПС 957		2,19	391	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн ламелей 30° для КПЛ02, 04, 05, 08, 10, 11, 14, 16, 17, 20, 22, 23	J _x - 27,12 W _x - 5,64 J _y - 52,68 W _y - 8,49
662	КПС 958		1,619	473,7	Сл-40	Ригель двухполоскового слайдинга	J _x - 11,85 W _x - 3,87 J _y - 91,98 W _y - 13,76
663	КПС 959		2,05	423,7	Сл-40	Стойка крепления слайдинга с двух сторон	J _x - 19,24 W _x - 9,16 J _y - 166,32 W _y - 23,18
664	КПС 960		1,224	260,4	КП40	Закладная стоечная	J _x - 6,88 W _x - 3,56 J _y - 7,11 W _y - 3,52
665	КПС 963		0,292	160	НФС	Вспомогательный элемент обрамления проёмов	J _x - 0,39 W _x - 0,29 J _y - 1,05 W _y - 0,55
666	КПС 965		0,211	116,3	КП19	Притвор двери в сантехнические перегородки	J _x - 0,49 W _x - 0,43 J _y - 0,22 W _y - 0,19
667	КПС 966		0,227	127,6	КП19	Соединитель панелей	J _x - 0,5 W _x - 0,46 J _y - 0,38 W _y - 0,21
668	КПС 967		0,317	171,4	КП19	Соединитель для поворота сантехнических перегородок на 90°	J _x - 0,62 W _x - 0,56 J _y - 1,24 W _y - 0,69
669	КПС 968		0,45	136,3	КП19	Верхний ригель	J _x - 1,69 W _x - 1,08 J _y - 1,05 W _y - 0,71
670	КПС 969		0,111	72,7	КП19	Обрамление профиля двери	J _x - 0,03 W _x - 0,04 J _y - 0,19 W _y - 0,2

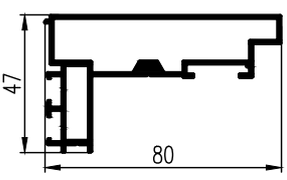
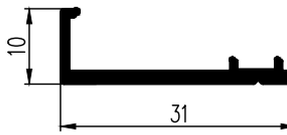
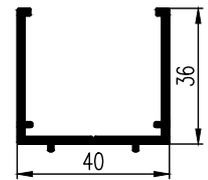
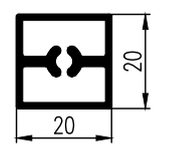
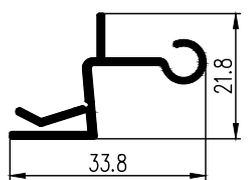
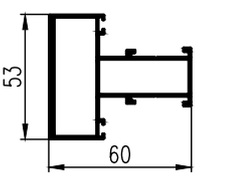
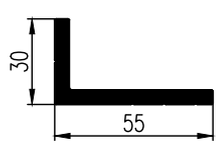
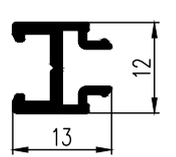
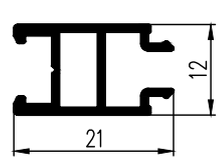
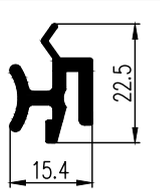
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
671	КПС 970		0,081	59,3	КП19	Крышка торцевая	J _x - 0,01 W _x - 0,02 J _y - 0,12 W _y - 0,13
672	КПС 971		0,233	71,5	КП19	Закладная в стойку для опоры	J _x - 0,13 W _x - 0,23 J _y - 0,14 W _y - 0,17
673	КПС 972		0,23	130,7	КП19	Основная стойка	J _x - 0,53 W _x - 0,56 J _y - 0,45 W _y - 0,3
674	КПС 973		1,733	489,6	КП40	Стойка с наружным пилоном	J _x - 22,31 W _x - 6,37 J _y - 132,42 W _y - 17,67
675	КПС 974		1,684	456,6	КП40	Стойка с наружным пилоном	J _x - 20,47 W _x - 6,01 J _y - 131,31 W _y - 17,69
676	КПС 975		1,635	423,7	КП40	Стойка с наружным пилоном	J _x - 18,74 W _x - 8,92 J _y - 130,13 W _y - 17,71
677	КПС 976		2,207	545,7	КП45	Стойка с наружным пилоном	J _x - 30,65 W _x - 7,56 J _y - 200,39 W _y - 23,78
678	КПС 977		2,334	604,9	КП45	Стойка с наружным пилоном	J _x - 36,46 W _x - 8,58 J _y - 202,68 W _y - 23,71
679	КПС 978		2,077	486,5	КП45	Стойка с наружным пилоном	J _x - 25,46 W _x - 11,32 J _y - 197,82 W _y - 23,88
680	КПС 985		8,012	961,8	КП40, КП45	Кронштейн крепления	J _x - 120,68 W _x - 18,9 J _y - 1232,26 W _y - 99,35

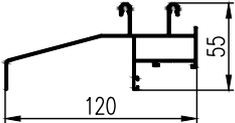
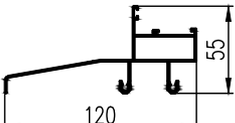
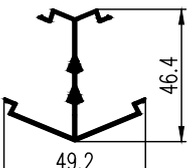
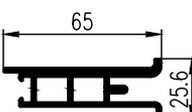
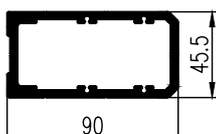
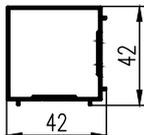
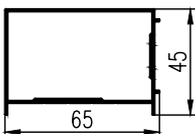
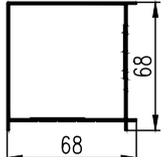
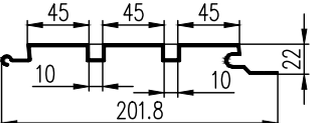
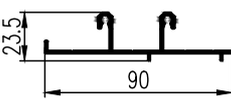
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
681	КПС 986		2,529	468,9	КП40, КП45	Кронштейн крепления стоек	$J_x - 28,5$ $W_x - 6,44$ $J_y - 59,12$ $W_y - 10,88$
682	КПС 987		0,512	174,7	КПТ60ЕI, КПТ78ЕI	Штапик	$J_x - 2,06$ $W_x - 1,06$ $J_y - 2,24$ $W_y - 0,96$
683	КПС 988		0,579	194,7	КПТ60ЕI, КПТ78ЕI	Штапик	$J_x - 2,23$ $W_x - 1,09$ $J_y - 4,24$ $W_y - 1,42$
684	КПС 989		1,015	182,9	КПТ60ЕI	Импостная закладная	$J_x - 0,68$ $W_x - 0,61$ $J_y - 10,82$ $W_y - 3,44$
685	КПС 993		0,742	239,6	КП150	Накладка для металлокаркаса, может применяться для изготовления легкобрасываемых конструкций	$J_x - 1,21$ $W_x - 0,74$ $J_y - 3,74$ $W_y - 1,5$
686	КПС 994		0,149	77	КП68	Штапик под заполнение 4 мм, может применяться для изготовления легкобрасываемых конструкций	$J_x - 0,3$ $W_x - 0,25$ $J_y - 0,03$ $W_y - 0,05$
687	КПС 995		0,292	154	КП40	Рама может применяться для изготовления легкобрасываемых конструкций	$J_x - 0,31$ $W_x - 0,2$ $J_y - 2,03$ $W_y - 0,85$
688	КПС 996		0,644	256	КП40	Рама, может применяться для изготовления легкобрасываемых конструкций	$J_x - 3,3$ $W_x - 1,25$ $J_y - 5,61$ $W_y - 2,81$
689	КПС 997		0,707	288	КП40	Створка, может применяться для изготовления легкобрасываемых конструкций	$J_x - 5,65$ $W_x - 2,35$ $J_y - 4,25$ $W_y - 1,41$
690	КПС 998		1,53	346,3	КП50К	Ригель	$J_x - 18,03$ $W_x - 7,21$ $J_y - 35$ $W_y - 9,14$

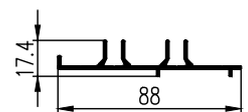
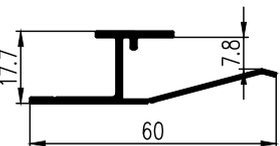
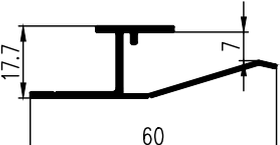
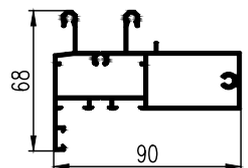
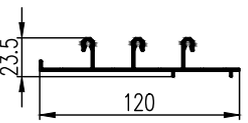
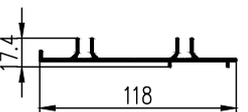
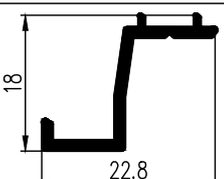
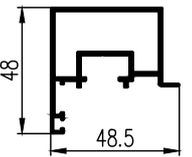
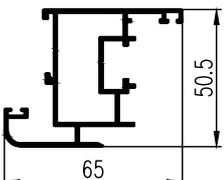
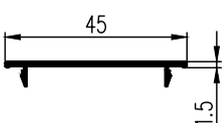
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
691	КПС 1022		0,135	69,8	КПТ74	Притвор низа створки многозапорной двери	J _x - 0,02 W _x - 0,04 J _y - 0,09 W _y - 0,13
692	КПС 1025		4,115	751,4	КП50К	Стойка	J _x - 59,86 W _x - 23,94 J _y - 1149,02 W _y - 84,79
693	КПС 1026		0,355	76	КП50КС	Держатель (прижим) структурного стеклопакета при радиусном остеклении	J _x - 0,04 W _x - 0,09 J _y - 1,16 W _y - 0,7
694	КПС 1027		1,6	329,9	КП50К	Ригель шарнирный с лапками КПС 1028	J _x - 16,92 W _x - 6,77 J _y - 50,27 W _y - 10,75
695	КПС 1028		0,263	102,8	КП50К	Лапка шарнирная с ригелем КПС 1027	J _x - 0,03 W _x - 0,07 J _y - 0,87 W _y - 0,53
696	КПС 1032		0,393	257,8	НФС	Направляющая	J _x - 1,82 W _x - 0,56 J _y - 5,68 W _y - 1,43
697	КПС 1033		0,991	365,9	КП45	Створка наружного открывания	J _x - 7,69 W _x - 2,37 J _y - 13,07 W _y - 3,8
698	КПС 1041		0,479	225,7	КПТ86	Крышка створки	J _x - 0,54 W _x - 0,29 J _y - 4,35 W _y - 1,47
699	КПС 1043		0,108	81,4	КПТ74	Вкладыш для наклейки стеклопакета	J _x - 0,01 W _x - 0,02 J _y - 0,38 W _y - 0,24
700	КПС 1044-1		0,238	136,5	НФС	Направляющая	J _x - 0,29 W _x - 0,27 J _y - 0,83 W _y - 0,35

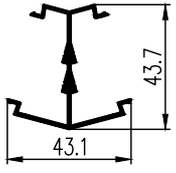
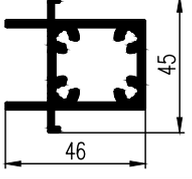
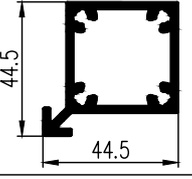
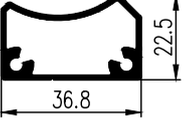
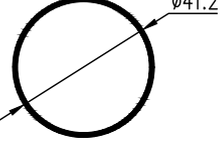
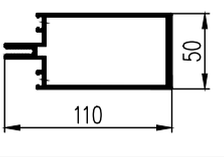
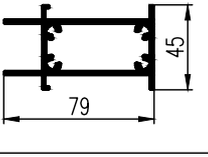
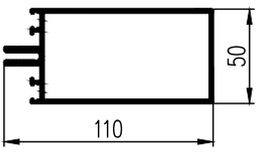
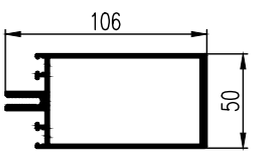
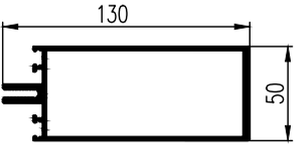
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
701	КПС 1045-1		0,393	222,2	НФС	Направляющая	$J_x - 0,61$ $W_x - 0,49$ $J_y - 2,12$ $W_y - 0,77$
702	КПС 1045-2		0,392	222,2	НФС	Направляющая	$J_x - 0,61$ $W_x - 0,49$ $J_y - 2,11$ $W_y - 0,77$
703	КПС 1046-1		0,241	128,9	НФС	Направляющая	$J_x - 0,27$ $W_x - 0,23$ $J_y - 0,65$ $W_y - 0,32$
704	КПС 1047-1		0,084	68	НФС	Крышка	$J_x - 0,003$ $W_x - 0,01$ $J_y - 0,21$ $W_y - 0,17$
705	КПС 1048		0,244	141	НФС	Направляющая	$J_x - 0,31$ $W_x - 0,35$ $J_y - 0,45$ $W_y - 0,3$
706	КПС 1064		1,029	263,7	КП40	Стойка с внутренним пилоном	$J_x - 9,38$ $W_x - 4,47$ $J_y - 18,55$ $W_y - 5,62$
707	КПС 1065		1,251	398,7	КП40	Ригель двухполозкового слайдинга	$J_x - 10,12$ $W_x - 3,2$ $J_y - 28,78$ $W_y - 6,12$
708	КПС 1066		1,229	314,2	КП40	Стойка поворота 90°	$J_x - 10,38$ $W_x - 5,06$ $J_y - 29,39$ $W_y - 5,88$
709	КПС 1067		1,836	389,6	КП50	Стойка, ригель	$J_x - 23,06$ $W_x - 9,22$ $J_y - 73,98$ $W_y - 15$
710	КПС 1068		3,704	579,4	КП50, КП50К	Закладная стоечная / КПС 427	$J_x - 24,69$ $W_x - 10,85$ $J_y - 642,03$ $W_y - 60,74$

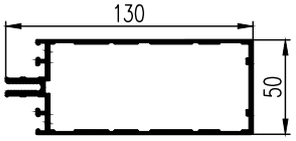
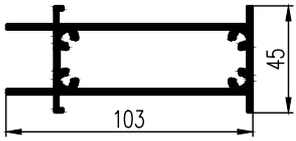
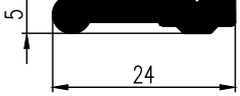
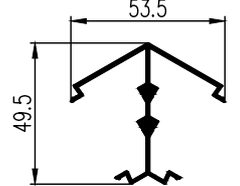
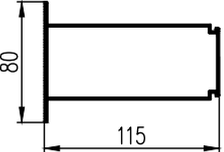
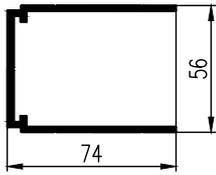
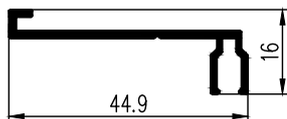
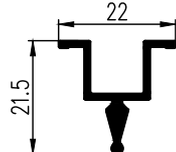
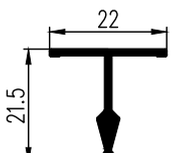
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
711	КПС 1069		3,447	551,2	КП50	Закладная стоечная в КПС 475 для системы ригель-ригель	J _x - 22,83 W _x - 10,04 J _y - 501,28 W _y - 51,75
712	КПС 1071		0,536	212,8	КП40	Створка структурная	J _x - 1,81 W _x - 0,74 J _y - 3,32 W _y - 1,32
713	КПС 1072		0,59	225,3	КП45	Створка структурная	J _x - 2,02 W _x - 0,87 J _y - 5,13 W _y - 1,67
714	КПС 1075		0,433	257,3	КП40	Ригель однополосковый	J _x - 1,47 W _x - 0,7 J _y - 3,93 W _y - 1,73
715	КПС 1077		1,116	374,8	КП40	Стойка, ригель	J _x - 11,36 W _x - 2,93 J _y - 29,48 W _y - 5,83
716	КПС 1083		0,81	177,1	КП40	Закладная "перелома в плане" ригеля 31 мм	J _x - 3,67 W _x - 2,37 J _y - 6,62 W _y - 2,96
717	КПС 1084		0,95	128,8	КП40	Закладная стоек стыковая при установке КПП-39	J _x - 5,45 W _x - 3,13 J _y - 4,41 W _y - 2,89
718	КПС 1085		0,764	232,3	КП50, КП50К	Крышка	J _x - 7,28 W _x - 2,32 J _y - 11,44 W _y - 4,58
719	КПС 1086		0,531	203,2	КП50, КП50К	Прижим	J _x - 0,27 W _x - 0,4 J _y - 4,02 W _y - 1,67
720	КПС 1087		1,137	368,9	КП68	Рама створки наружного открывания	J _x - 5,93 W _x - 1,93 J _y - 37,11 W _y - 7,14

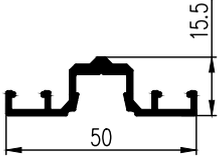
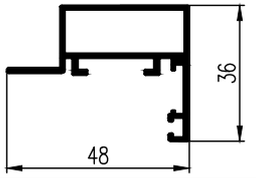
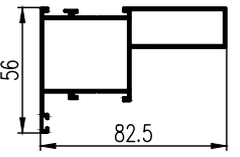
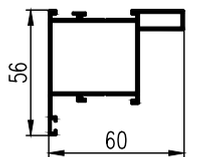
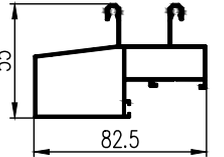
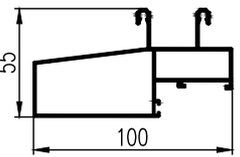
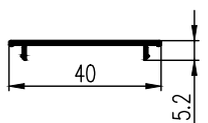
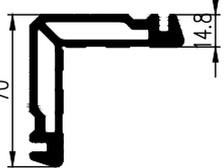
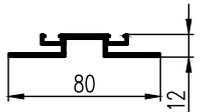
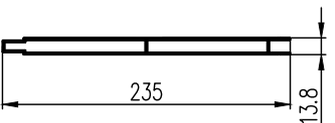
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
721	КПС 1088		1,256	320	КП68	Створка наружного открывания	J _x - 8,13 W _x - 2,73 J _y - 28,94 W _y - 5,95
722	КПС 1089		0,19	88	КП68	Держатель стекла	J _x - 0,03 W _x - 0,04 J _y - 0,7 W _y - 0,4
723	КПС 1091		0,631	239,3	СО	Перила балконного ограждения	J _x - 3,37 W _x - 1,43 J _y - 6,39 W _y - 3,19
724	КПС 1092		0,355	79,1	СО	Спица балконного ограждения	J _x - 0,54 W _x - 0,54 J _y - 0,63 W _y - 0,63
725	КПС 1098		0,249	157,8	НФС	Вспомогательный элемент обрамления проемов	J _x - 0,34 W _x - 0,26 J _y - 0,73 W _y - 0,41
726	КПС 1102		1,145	296	КП40	Стойка	J _x - 9,89 W _x - 3,73 J _y - 16,62 W _y - 4,4
727	КПС 1105		1,08	170,1	КП40М	Кронштейн	J _x - 2,63 W _x - 1,15 J _y - 12,27 W _y - 3,47
728	КПС 1108		0,144	85,2	КП50, КП50К	Штапик фасадный 10 мм	J _x - 0,1 W _x - 0,17 J _y - 0,06 W _y - 0,08
729	КПС 1109		0,2	106,2	КП50, КП50К	Штапик фасадный 18 мм	J _x - 0,25 W _x - 0,22 J _y - 0,15 W _y - 0,26
730	КПС 1110		0,317	113	НФС	Клипса	J _x - 0,25 W _x - 0,2 J _y - 0,23 W _y - 0,28

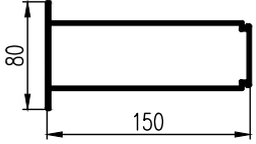
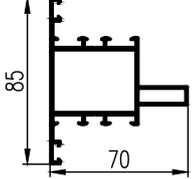
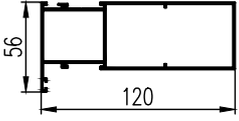
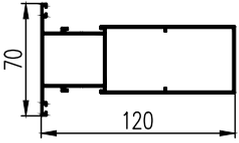
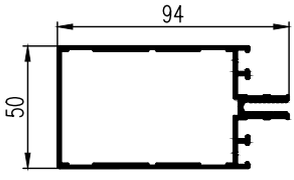
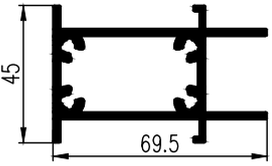
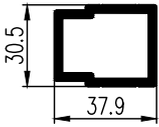
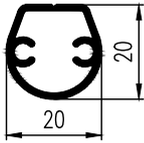
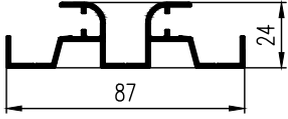
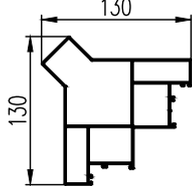
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
731	КПС 1123		1,14	513,3	КП40	Ригель двухползкового слайдинга нижний со сливом	J _x - 7,35 W _x - 2,52 J _y - 50,37 W _y - 6,58
732	КПС 1124		1,088	484,5	КП40	Ригель двухползкового слайдинга верхний со сливом	J _x - 6,83 W _x - 2,04 J _y - 42,46 W _y - 5,44
733	КПС 1125		0,487	283,2	КП40	Соединитель поворота 135°	J _x - 4,01 W _x - 1,49 J _y - 1,93 W _y - 0,78
734	КПС 1126		1,24	247,9	КП50, КП50К	Подкладка для стеклопакетов большой массы	J _x - 1,78 W _x - 1,2 J _y - 14,36 W _y - 4,09
735	КПС 1127		3,0	268,8	КП50, КП50К	Закладная нагруженных ригелей	J _x - 36,65 W _x - 16,11 J _y - 109,37 W _y - 23,07
736	КПС 1129		0,609	175,7	КП40	Соединитель поворота КП40 и КП40	J _x - 5,46 W _x - 2,52 J _y - 5,46 W _y - 2,52
737	КПС 1130		0,75	234,9	КП40, Сл-60	Соединитель поворота КП40 и Слайдинг-60	J _x - 7,56 W _x - 3,36 J _y - 15,57 W _y - 4,67
738	КПС 1131		0,848	293,9	Сл-60	Соединитель поворота Слайдинг-60 и Слайдинг-60	J _x - 20,41 W _x - 5,9 J _y - 20,41 W _y - 5,9
739	КПС 1134-1		1,264	597,7	НФС	Рядовой облицовочный профиль 155 мм	J _x - 1,99 W _x - 1,27 J _y - 153,06 W _y - 15,16
740	КПС 1135		0,628	321,9	Сл-45	Ползки	J _x - 1,08 W _x - 0,75 J _y - 12,27 W _y - 2,67

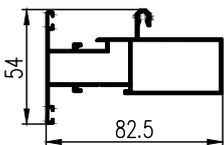
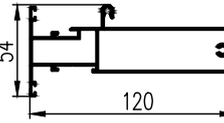
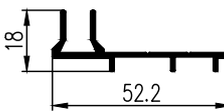
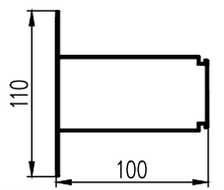
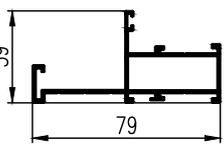
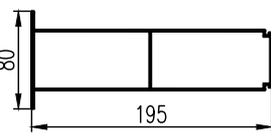
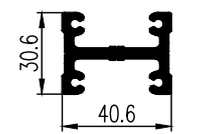
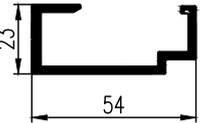
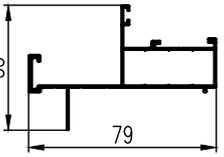
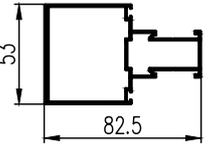
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
741	КПС 1136		0,561	304,3	Сл-45	Притвор вертикальный	$J_x - 0,3$ $W_x - 0,28$ $J_y - 11,53$ $W_y - 2,55$
742	КПС 1137-1		0,344	196	НФС	Направляющая	$J_x - 0,55$ $W_x - 0,53$ $J_y - 2,34$ $W_y - 0,69$
743	КПС 1137-2		0,343	196,6	НФС	Направляющая	$J_x - 0,55$ $W_x - 0,53$ $J_y - 2,35$ $W_y - 0,69$
744	КПС 1138		1,652	474,4	Сл-45	Ригель двухполозкового слайдинга	$J_x - 14,94$ $W_x - 4,07$ $J_y - 53,53$ $W_y - 10,36$
745	КПС 1139		0,864	439,9	Сл-45	Полозки	$J_x - 1,55$ $W_x - 1,1$ $J_y - 31,58$ $W_y - 5,19$
746	КПС 1140		0,674	364,3	Сл-45	Притвор вертикальный	$J_x - 0,32$ $W_x - 0,28$ $J_y - 29,16$ $W_y - 4,87$
747	КПС 1143		0,165	85,8	КПТ86	Держатель стекла	$J_x - 0,26$ $W_x - 0,27$ $J_y - 0,2$ $W_y - 0,16$
748	КПС 1144		0,799	262,5	КП45	Структурная створка под фурнитуру от пластиковых окон	$J_x - 4,89$ $W_x - 1,65$ $J_y - 7,25$ $W_y - 2,47$
749	КПС 1145		0,967	403,1	КП40	Створка под фурнитуру от пластиковых окон	$J_x - 11,61$ $W_x - 4,49$ $J_y - 8,59$ $W_y - 2,45$
750	КПС 1146		0,176	112,7	КП45	Крышка торцевая	$J_x - 0,01$ $W_x - 0,02$ $J_y - 1,26$ $W_y - 0,56$

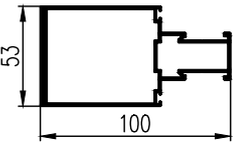
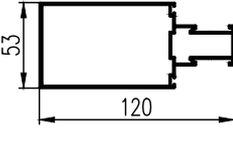
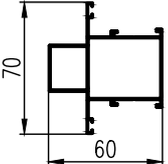
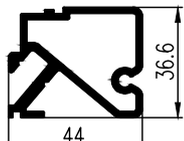
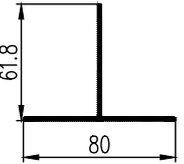
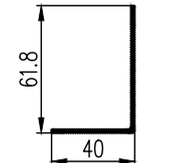
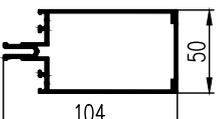
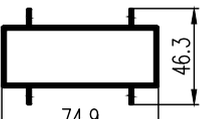
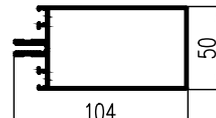
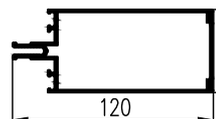
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
751	КПС 1154		0,471	263	СЛ45	Ригель однополосковый	J _x - 3,76 W _x - 1,51 J _y - 1,32 W _y - 0,61
752	КПС 1155		1,384	215,4	КП50К	Закладная стоечная	J _x - 7,37 W _x - 3,28 J _y - 9,03 W _y - 3,5
753	КПС 1156		1,351	188,7	КП50	Закладная стоечная	J _x - 10,98 W _x - 4,68 J _y - 10,98 W _y - 4,68
754	КПС 1159		0,498	113,4	КП40	Закладная стоечная	J _x - 0,96 W _x - 0,67 J _y - 3,37 W _y - 1,83
755	КПС 1160		0,409	129,4	КП40	Труба	J _x - 3,02 W _x - 1,47 J _y - 3,02 W _y - 1,47
756	КПС 1161		2,036	400	КП50К	Стойка	J _x - 25,36 W _x - 10,14 J _y - 106,38 W _y - 17,86
757	КПС 1162		1,933	323,4	КП50, КП50К	Закладная стоечная	J _x - 11,79 W _x - 5,24 J _y - 44,85 W _y - 10,2
758	КПС 1163		1,898	414,3	КП50К	Ригель	J _x - 25,87 W _x - 10,35 J _y - 95,58 W _y - 16,73
759	КПС 1164		2,077	405,6	КП50	Стойка, ригель	J _x - 25,72 W _x - 10,29 J _y - 103,33 W _y - 18,59
760	КПС 1165		2,337	453,6	КП50	Стойка, ригель	J _x - 31,25 W _x - 12,5 J _y - 176,73 W _y - 26,38

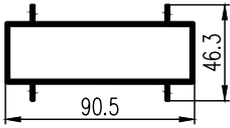
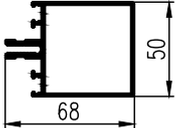
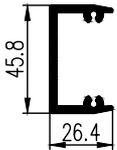
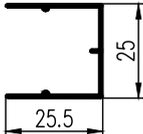
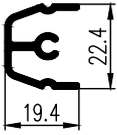
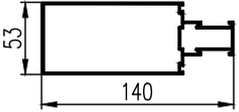
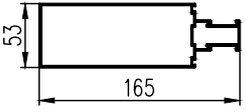
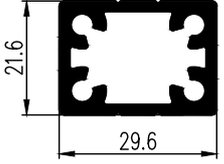
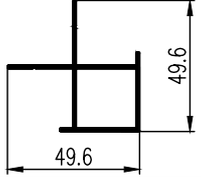
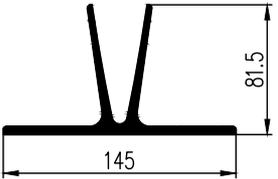
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
761	КПС 1165-1		1,928	457,1	КП50	Стойка, ригель	J _x - 26,94 W _x - 10,78 J _y - 137,36 W _y - 20,69
762	КПС 1166		2,258	371,4	КП50	Закладная стоечная	J _x - 14,03 W _x - 6,24 J _y - 94,87 W _y - 17,15
763	КПС 1167		0,26	56,9	КП50КС	Держатель стеклопакетов (внутреннее стекло 8 мм)	J _x - 0,01 W _x - 0,05 J _y - 0,47 W _y - 0,39
764	КПС 1168		0,292	66,4	КП50КС	Держатель стеклопакетов (внутреннее стекло 10 мм)	J _x - 0,03 W _x - 0,06 J _y - 0,54 W _y - 0,41
765	КПС 1171		0,566	305,1	КП40	Соединитель поворота 120°	J _x - 4,36 W _x - 1,53 J _y - 2,58 W _y - 0,96
766	КПС 1179		1,49	429,4	НФС	Направляющая	J _x - 28,31 W _x - 7,08 J _y - 104,9 W _y - 16,28
767	КПС 1180-1		1,437	412,4	НФС	Закладная	J _x - 29,89 W _x - 10,68 J _y - 30,52 W _y - 6,4
768	КПС 1181		0,263	149,2	НФС	Держатель	J _x - 0,12 W _x - 0,12 J _y - 2,29 W _y - 0,91
769	КПС 1182		0,208	106,8	НФС	Планка	J _x - 0,28 W _x - 0,22 J _y - 0,19 W _y - 0,17
770	КПС 1183		0,177	88,8	НФС	Планка	J _x - 0,33 W _x - 0,24 J _y - 0,12 W _y - 0,1

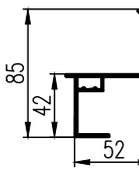
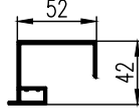
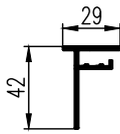
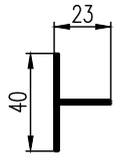
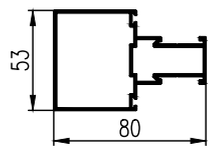
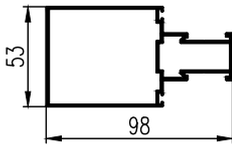
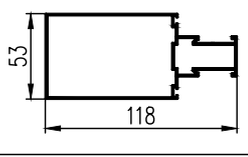
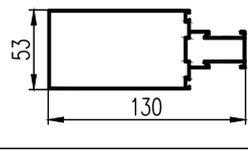
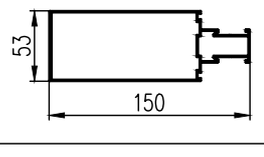
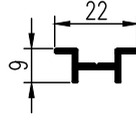
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
771	КПС 1184		0,441	190,6	КП50, КП50К	Прижим	J _x - 0,39 W _x - 0,4 J _y - 3 W _y - 1,2
772	КПС 1185		0,579	225,3	КП45	Створка структурная	J _x - 1,89 W _x - 0,85 J _y - 4,41 W _y - 1,39
773	КПС 1186		1,067	341,6	КП40	Стойка, ригель	J _x - 9,91 W _x - 2,64 J _y - 27,56 W _y - 5,61
774	КПС 1187		0,877	296,6	КП40	Стойка, ригель	J _x - 9,14 W _x - 2,52 J _y - 12,1 W _y - 3,38
775	КПС 1188		1,14	385,7	КП40	Ригель двухползкового слайдинга на профилях с внешним пилоном	J _x - 10,71 W _x - 3,71 J _y - 24,83 W _y - 5,6
776	КПС 1189		1,248	418,7	КП40	Ригель двухползкового слайдинга на профилях с внешним пилоном	J _x - 12,04 W _x - 4,02 J _y - 40,41 W _y - 7,21
777	КПС 1190		0,152	98,5	КП40	Крышка	J _x - 0,01 W _x - 0,01 J _y - 0,85 W _y - 0,43
778	КПС 1193		2,515	307,5	КПТ60	Закладная угловая 14,8 мм / КП4509-1	J _x - 45,48 W _x - 9,98 J _y - 45,48 W _y - 9,98
779	КПС 1195		0,715	266,8	НФС, КП50, КП50К	Направляющая-держатель	J _x - 0,49 W _x - 0,73 J _y - 10,89 W _y - 2,72
780	КПС 1197		2,437	531	СФЛ (КП50Л)	Удлинитель кронштейна	J _x - 3 W _x - 4,34 J _y - 428,99 W _y - 36,43

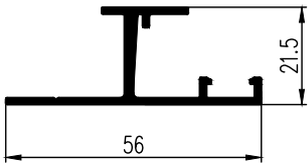
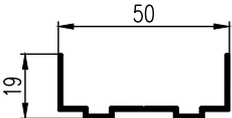
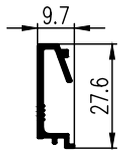
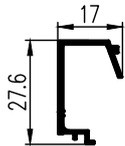
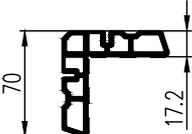
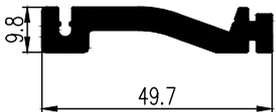
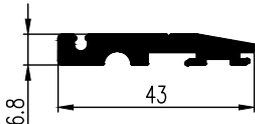
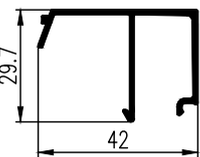
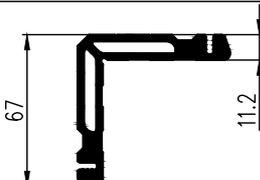
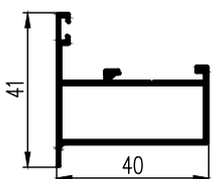
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
781	КПС 1203		1,756	499,4	НФС	Направляющая	J _x - 34,09 W _x - 8,52 J _y - 198,78 W _y - 24,04
782	КПС 1205		1,486	445,3	КП45	Стойка, ригель	J _x - 20,89 W _x - 4,78 J _y - 26,04 W _y - 5,73
783	КПС 1206		1,432	416,9	КП40	Стойка	J _x - 16,89 W _x - 4,98 J _y - 87,7 W _y - 13,06
784	КПС 1207		1,481	450	КП40	Стойка	J _x - 18,74 W _x - 5,35 J _y - 92,57 W _y - 13,44
785	КПС 1209		1,449	385,1	КП50	Стойка, ригель	J _x - 18,68 W _x - 7,47 J _y - 50,07 W _y - 10,31
786	КПС 1210		1,803	304,4	КП50	Закладная стоечная	J _x - 10,91 W _x - 4,85 J _y - 30,91 W _y - 7,82
787	КПС 1216		1,007	135,8	КП45	Закладная стоечная стыковая	J _x - 4,65 W _x - 3,05 J _y - 6,84 W _y - 3,54
788	КПС 1228		0,271	66,1	СО	Спица балконного ограждения	J _x - 0,37 W _x - 0,36 J _y - 0,46 W _y - 0,46
789	КПС 1229		0,821	401,9	НФС	Направляющая	J _x - 1,85 W _x - 1,27 J _y - 17,22 W _y - 3,96
790	КПС 1231-1		2,433	552,5	КП40	Стойка поворота 90°	J _x - 118,31 W _x - 17,85 J _y - 118,31 W _y - 17,85

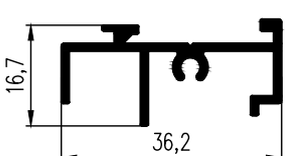
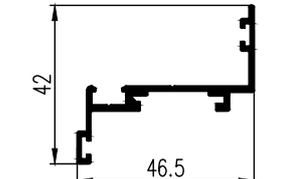
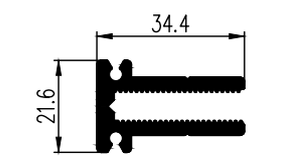
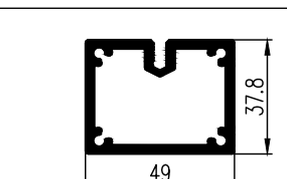
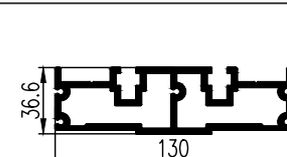
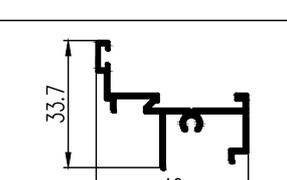
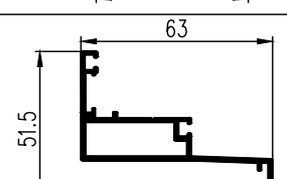
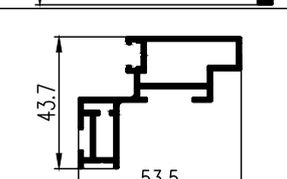
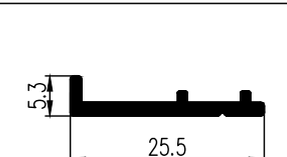
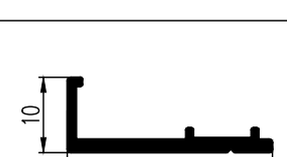
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
791	КПС 1232		1,162	395,4	КП40	Ригель однополоскового слайдинга	J _x - 7,15 W _x - 2,45 J _y - 30,1 W _y - 6,39
792	КПС 1233		1,53	470,4	КП40	Ригель однополоскового слайдинга	J _x - 8,76 W _x - 3,05 J _y - 92,49 W _y - 14,05
793	КПС 1234		0,325	182,5	КП40	Притвор	J _x - 0,18 W _x - 0,15 J _y - 2,99 W _y - 0,95
794	КПС 1237		1,521	723,1	НФС	Направляющая	J _x - 38,73 W _x - 7,04 J _y - 84,14 W _y - 13,88
795	КПС 1247		0,845	347,7	КП40	Рама с выступом под вентрешетку	J _x - 2,87 W _x - 1,06 J _y - 18,66 W _y - 4,27
796	КПС 1248		2,391	589,4	НФС	Направляющая	J _x - 44,98 W _x - 11,24 J _y - 391,64 W _y - 37,36
797	КПС 1259		1,134	252	КП45	Закладная стоечная	J _x - 2,69 W _x - 1,76 J _y - 9,54 W _y - 4,7
798	КПС 1260		0,764	221,9	НФС	Направляющая	J _x - 1,82 W _x - 1,28 J _y - 11,2 W _y - 3,76
799	КПС 1261		0,669	346,5	КП40	Рама для установки вентиляционной решетки	J _x - 2,77 W _x - 1,04 J _y - 15,94 W _y - 3,92
800	КПС 1265		1,321	320,9	КП40	Стойка 82,5 мм	J _x - 14,5 W _x - 5,47 J _y - 37,08 W _y - 7,8

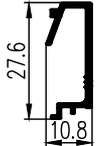
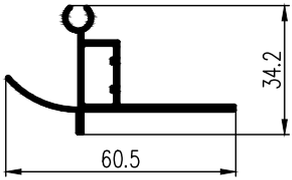
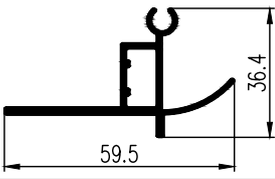
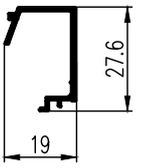
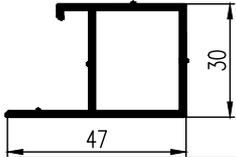
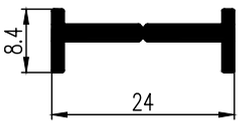
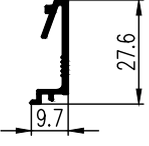
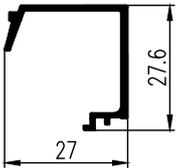
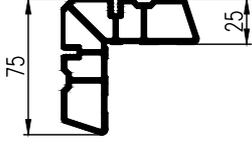
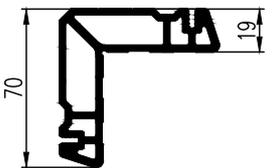
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
801	КПС 1266		1,597	355,9	КП40	Стойка 100 мм	J _x - 19,03 W _x - 7,18 J _y - 69,35 W _y - 11,72
802	КПС 1267		1,557	395,9	КП40	Стойка 120 мм	J _x - 21,44 W _x - 8,09 J _y - 92,28 W _y - 14,69
803	КПС 1268		0,983	329,6	КП40	Ригель 60 мм	J _x - 10,11 W _x - 2,89 J _y - 13,1 W _y - 4,34
804	КПС 1269		1,102	231,3	КП40	Закладная т-образного соединения	J _x - 5,44 W _x - 2,92 J _y - 8,87 W _y - 3,97
805	КПС 1270		0,588	323	НФС	Направляющая	J _x - 8,18 W _x - 1,73 J _y - 6,6 W _y - 1,65
806	КПС 1271		0,42	231	НФС	Направляющая	J _x - 6,6 W _x - 1,57 J _y - 2,2 W _y - 0,7
807	КПС 1272		1,6	395,2	КП50К	Стойка 104 мм	J _x - 20,28 W _x - 8,11 J _y - 70,94 W _y - 13,5
808	КПС 1273		1,264	273,5	КП50К	Закладная стойки	J _x - 8,72 W _x - 3,77 J _y - 31,46 W _y - 8,4
809	КПС 1274		1,622	402,3	КП50К	Ригель 104 мм	J _x - 20,81 W _x - 8,33 J _y - 74,4 W _y - 13,37
810	КПС 1275		1,79	427,2	КП50К	Стойка 120 мм	J _x - 23,62 W _x - 9,45 J _y - 110,56 W _y - 17,99

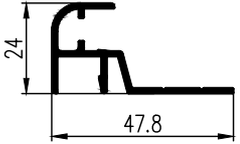
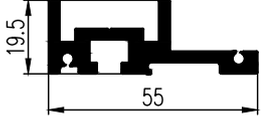
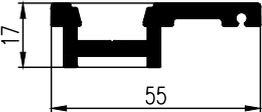
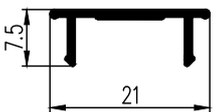
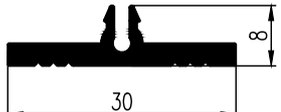
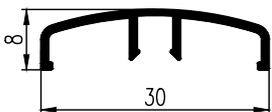
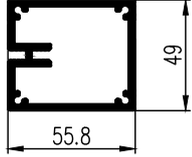
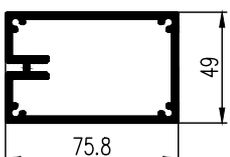
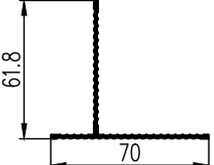
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
811	КПС 1276		1,432	304,7	КП50К	Закладная стойки	J _x - 9,93 W _x - 4,29 J _y - 51,45 W _y - 11,37
812	КПС 1277		1,302	330,8	КП50К	Ригель 68 мм	J _x - 14,06 W _x - 5,62 J _y - 23,31 W _y - 6,73
813	КПС 1278		0,807	216,2	КП50К	Ригельная закладная	J _x - 1,92 W _x - 1,09 J _y - 9,3 W _y - 4,06
814	КПС 1291		0,214	155,2	КП40	Фальшригель	J _x - 0,53 W _x - 0,32 J _y - 0,87 W _y - 0,7
815	КПС 1292		0,306	146,6	КП40	Закладная фальшригеля	J _x - 0,33 W _x - 0,29 J _y - 0,58 W _y - 0,52
816	КПС 1295		1,719	435,9	КП40	Стойка 140 мм	J _x - 25,42 W _x - 9,59 J _y - 139,17 W _y - 19,29
817	КПС 1296		1,922	485,9	КП40	Стойка 165 мм	J _x - 30,4 W _x - 11,47 J _y - 215,71 W _y - 25,69
818	КПС 1305		0,728	102,2	КПТ74	Закладная	J _x - 1,61 W _x - 1,49 J _y - 3 W _y - 2,03
819	КПС 1314		0,54	217,6	НФС	Планка	J _x - 3,25 W _x - 1,04 J _y - 3,25 W _y - 1,04
820	КПС 1315		3,799	588	СФЛ (КП50Л)	Кронштейн верт. ламелей	J _x - 74,57 W _x - 11,88 J _y - 136,44 W _y - 18,82

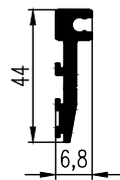
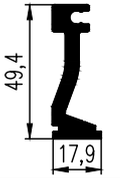
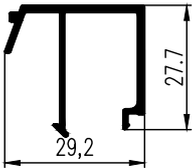
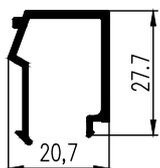
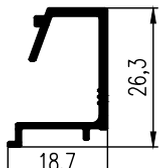
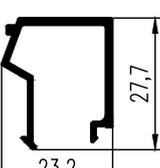
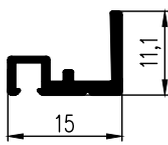
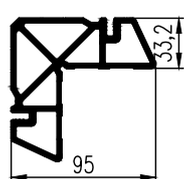
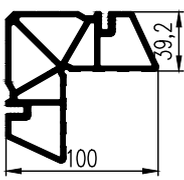
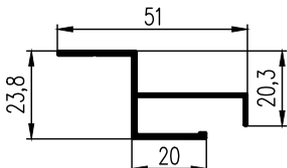
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
821	КПС 1316		1,048	402	НФС	Профиль кассеты	$J_x - 17,1$ $W_x - 3,56$ $J_y - 15,61$ $W_y - 5,33$
822	КПС 1317		0,848	325,8	НФС	Профиль кассеты	$J_x - 7,88$ $W_x - 3,31$ $J_y - 10,71$ $W_y - 3,17$
823	КПС 1318		0,469	182,5	НФС	Профиль кассеты	$J_x - 2,57$ $W_x - 0,87$ $J_y - 0,84$ $W_y - 0,49$
824	КПС 1319		0,33	124,7	НФС	Профиль кассеты	$J_x - 1,06$ $W_x - 0,53$ $J_y - 0,52$ $W_y - 0,29$
825	КПС 1320		1,102	315,9	КП40	Стойка 80 мм	$J_x - 11,5$ $W_x - 4,34$ $J_y - 27,64$ $W_y - 6,62$
826	КПС 1321		1,232	351,9	КП40	Стойка 98 мм	$J_x - 14,5$ $W_x - 5,47$ $J_y - 47,93$ $W_y - 9,65$
827	КПС 1322		1,362	391,9	КП40	Стойка 118 мм	$J_x - 17,73$ $W_x - 6,69$ $J_y - 78,18$ $W_y - 13,08$
828	КПС 1323		1,462	415,9	КП40	Стойка 130 мм	$J_x - 20,57$ $W_x - 7,76$ $J_y - 98,65$ $W_y - 14,72$
829	КПС 1324		1,698	455,9	КП40	Стойка 150 мм	$J_x - 24,8$ $W_x - 9,36$ $J_y - 164,32$ $W_y - 21,55$
830	КПС 1326		0,135	75,6	СЛ60	Ограничитель	$J_x - 0,03$ $W_x - 0,06$ $J_y - 0,18$ $W_y - 0,16$

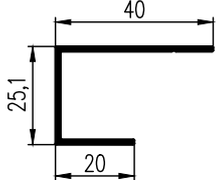
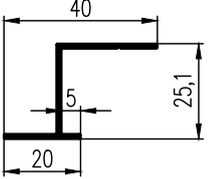
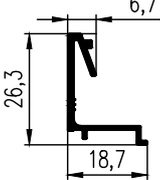
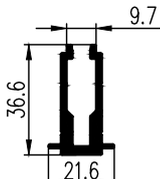
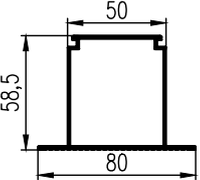
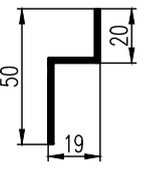
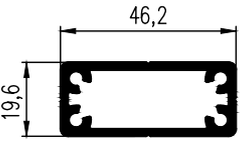
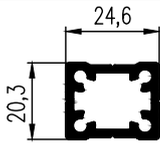
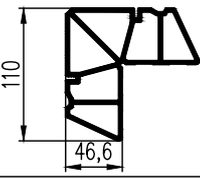
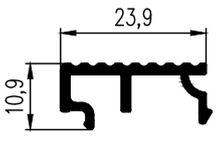
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
831	КПС 1329		0,46	212,6	НФС	Направляющая	J _x - 1,1 W _x - 0,76 J _y - 2,98 W _y - 0,98
832	КПС 1334		0,292	180,8	КП40	Дренаж стоек	J _x - 0,29 W _x - 0,21 J _y - 3,67 W _y - 1,47
833	КПС 1340-1		0,192	106,7	ST62/ST68	Штапик заполнения 42 мм / 48 мм	J _x - 0,57 W _x - 0,38 J _y - 0,06 W _y - 0,09
834	КПС 1341-1		0,217	122	ST62/ST68	Штапик заполнения 34 мм / 40 мм	J _x - 0,69 W _x - 0,42 J _y - 0,25 W _y - 0,21
835	КПС 1342-1		2,412	306,4	ST62/ST68	Угловая закладная 17,2 мм	J _x - 35,47 W _x - 7,62 J _y - 35,47 W _y - 7,62
836	КПС 1343		0,821	145,4	ST62/ST68	Закладная Т-соединения	J _x - 0,2 W _x - 0,39 J _y - 7,26 W _y - 2,87
837	КПС 1344		0,574	121,1	ST62/ST68	Закладная Т-соединения	J _x - 0,07 W _x - 0,19 J _y - 3,18 W _y - 1,39
838	КПС 1345		0,374	218,2	КПТ60, КПТ74	Штапик под заполнение 4 мм в КПТ60, 18 мм в КПТ74	J _x - 1,24 W _x - 0,61 J _y - 2,37 W _y - 0,89
839	КПС 1350-1		2,347	299,3	ST62/ST68	Угловая закладная 11,2 мм	J _x - 38,53 W _x - 8,59 J _y - 38,53 W _y - 8,59
840	КПС 1351		0,531	195,7	КП40МБ	Ригель	J _x - 1,86 W _x - 0,81 J _y - 4,28 W _y - 1,87

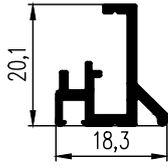
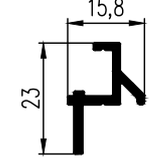
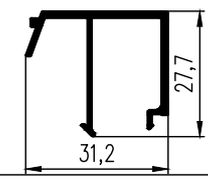
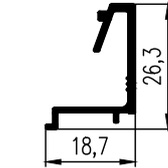
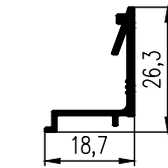
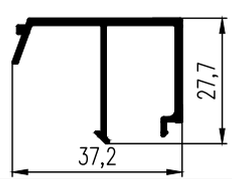
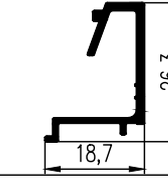
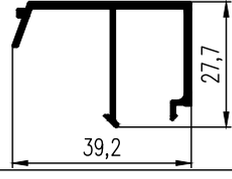
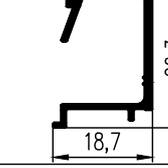
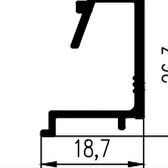
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
841	КПС 1352		0,349	187,9	КП40МБ	Стойка	$J_x - 0,2$ $W_x - 0,19$ $J_y - 1,73$ $W_y - 0,9$
842	КПС 1353		0,441	229,2	КП40МБ	Переключатель-дренаж	$J_x - 1,15$ $W_x - 0,51$ $J_y - 4,57$ $W_y - 1,84$
843	КПС 1354		0,761	225	КП40МБ	Закладная стоечная	$J_x - 0,92$ $W_x - 0,85$ $J_y - 3,15$ $W_y - 1,54$
844	КПС 1355		1,516	193,3	КП40МБ	Закладная стоечная	$J_x - 11,4$ $W_x - 5,83$ $J_y - 17,24$ $W_y - 7,04$
845	КПС 1356		3,669	489,9	КП40МБ	Закладная стоечная	$J_x - 19,09$ $W_x - 10,36$ $J_y - 206,53$ $W_y - 31,73$
846	КПС 1357		0,417	229,8	КП40МБ	Стойка	$J_x - 0,77$ $W_x - 0,42$ $J_y - 2,66$ $W_y - 1,3$
847	КПС 1358		0,747	281,9	КП68	Рама	$J_x - 3,55$ $W_x - 1,24$ $J_y - 12,69$ $W_y - 3,34$
848	КПС 1359		0,853	259	КП68	Створка	$J_x - 5,05$ $W_x - 1,98$ $J_y - 8,3$ $W_y - 2,7$
849	КПС 1360		0,149	66,4	КП68	Держатель	$J_x - 0,01$ $W_x - 0,01$ $J_y - 0,34$ $W_y - 0,25$
850	КПС 1363		0,171	80	КП68	Держатель	$J_x - 0,03$ $W_x - 0,04$ $J_y - 0,48$ $W_y - 0,31$

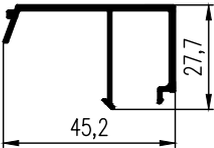
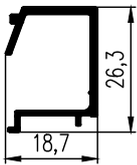
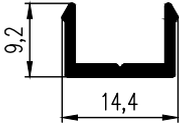
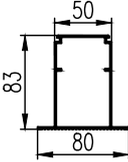
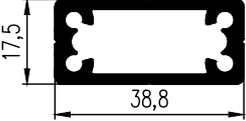
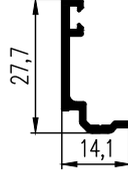
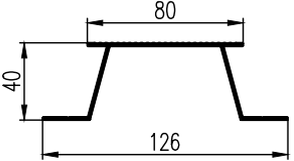
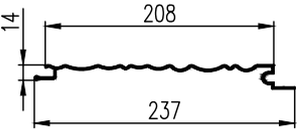
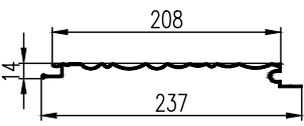
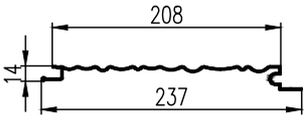
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
851	КПС 1364-1		0,198	110	ST62/ST68	Штапик под заполнения 40 мм / 46 мм	J _x - 0,6 W _x - 0,39 J _y - 0,09 W _y - 0,12
852	КПС 1365		0,571	261	НФС	Направляющая	J _x - 1,51 W _x - 0,71 J _y - 3,82 W _y - 1,17
853	КПС 1366		0,585	264	НФС	Направляющая	J _x - 1,75 W _x - 0,78 J _y - 3,71 W _y - 1,14
854	КПС 1367-1		0,222	125,7	ST62/ST68	Штапик под заполнения 32 мм / 38 мм	J _x - 0,69 W _x - 0,42 J _y - 0,25 W _y - 0,21
855	КПС 1379		0,623	174,9	СО	Рама ограждения	J _x - 3,3 W _x - 2,04 J _y - 3,85 W _y - 1,32
856	КПС 1380		0,2	76,8	СО	Направляющая спиц	J _x - 0,02 W _x - 0,04 J _y - 0,51 W _y - 0,42
857	КПС 1384-1		0,184	103,1	ST62/ST68	Штапик под заполнения 44 мм / 50 мм	J _x - 0,54 W _x - 0,36 J _y - 0,04 W _y - 0,06
858	КПС 1385-1		0,249	141,4	ST62/ST68	Штапик под заполнения 24 мм / 30 мм	J _x - 0,8 W _x - 0,45 J _y - 0,79 W _y - 0,43
859	КПС 1386-1		2,68	322,1	ST62/ST68	Угловая закладная 25 мм	J _x - 43,96 W _x - 9,21 J _y - 43,96 W _y - 9,21
860	КПС 1393-1		2,526	307	ST62/ST68	Угловая закладная 19 мм	J _x - 43,56 W _x - 9,87 J _y - 43,56 W _y - 9,87

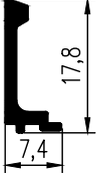
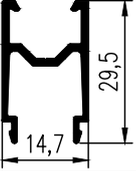
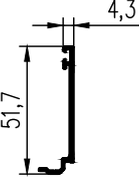
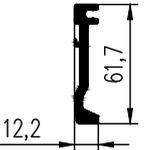
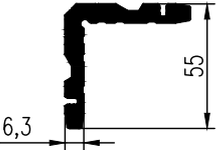
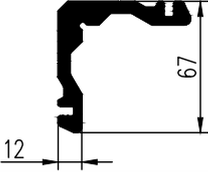
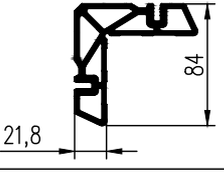
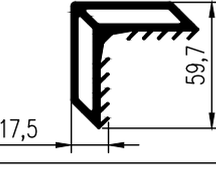
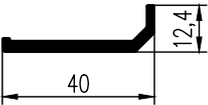
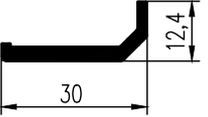
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
861	КПС 1402		0,428	210,4	НФС	Направляющая	$J_x - 0,97$ $W_x - 0,65$ $J_y - 2,68$ $W_y - 0,82$
862	КПС 1403		1,098	224,9	СО	Стойка	$J_x - 0,78$ $W_x - 0,62$ $J_y - 9,52$ $W_y - 2,97$
863	КПС 1404		0,904	179,7	СО	Держатель	$J_x - 0,8$ $W_x - 0,78$ $J_y - 8,57$ $W_y - 2,83$
864	КПС 1405		0,1	69,3	СО	Крышка	$J_x - 0,02$ $W_x - 0,03$ $J_y - 0,16$ $W_y - 0,16$
865	КПС 1406		0,303	87,6	СО	Отлив	$J_x - 0,04$ $W_x - 0,05$ $J_y - 1,29$ $W_y - 0,69$
866	КПС 1407		0,26	88,1	СО	Держатель перил	$J_x - 0,02$ $W_x - 0,04$ $J_y - 0,66$ $W_y - 0,44$
867	КПС 1408		0,135	104,1	СО	Крышка держателя	$J_x - 0,02$ $W_x - 0,04$ $J_y - 0,44$ $W_y - 0,29$
868	КПС 1413		1,944	226,8	КП40МБ	Закладная	$J_x - 23,03$ $W_x - 9,4$ $J_y - 30,37$ $W_y - 10,17$
869	КПС 1414		2,269	266,8	КП40МБ	Закладная	$J_x - 29,38$ $W_x - 11,99$ $J_y - 64,91$ $W_y - 15,96$
870	КПС 1416		0,482	274,5	НФС	Направляющая	$J_x - 6,88$ $W_x - 1,48$ $J_y - 5,03$ $W_y - 1,2$

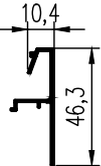
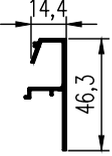
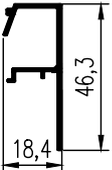
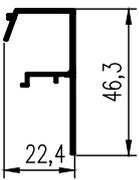
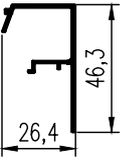
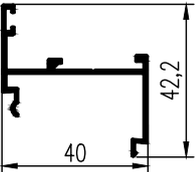
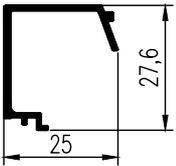
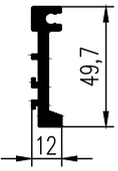
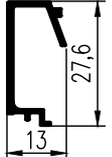
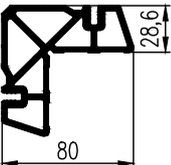
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
871	КПС 1424		0,658	141,9	СТ65/СТ71	Закладная Т-образного соединения	J _x - 4,09 W _x - 1,63 J _y - 0,15 W _y - 0,19
872	КПС 1425		1,013	164,2	СТ65/СТ71	Закладная Т-образного соединения	J _x - 10,33 W _x - 3,95 J _y - 0,51 W _y - 0,44
873	КПС 1427		0,325	183,8	СТ65/СТ71	Штапик заполнения 26 (34) мм / 32 (40) мм	J _x - 0,87 W _x - 0,46 J _y - 1,08 W _y - 0,62
874	КПС 1428		0,274	153	СТ65/СТ71	Штапик заполнения 34 (42) мм / 40 (48) мм	J _x - 0,75 W _x - 0,43 J _y - 0,59 W _y - 0,51
875	КПС 1430		0,236	133,9	СТ65/СТ71	Штапик заполнения 40 (48) мм / 46 (54) мм	J _x - 0,71 W _x - 0,48 J _y - 0,28 W _y - 0,23
876	КПС 1431		0,287	161	СТ65/СТ71	Штапик заполнения 32 (40) мм / 38 (46) мм	J _x - 0,78 W _x - 0,44 J _y - 0,73 W _y - 0,56
877	КПС 1458		0,122	70,9	СТ65/СТ71	Притвор двери	J _x - 0,04 W _x - 0,05 J _y - 0,11 W _y - 0,12
878	КПС 1459		4,424	411,6	СТ65/СТ71	Угловая закладная 33,2 мм	J _x - 117,18 W _x - 19,37 J _y - 117,18 W _y - 19,37
879	КПС 1460		4,749	428	СТ65/СТ71	Угловая закладная 39,2 мм	J _x - 134,75 W _x - 21,42 J _y - 134,75 W _y - 21,42
880	КПС 1462		0,324	201,8	НФС	Планка	J _x - 0,81 W _x - 0,67 J _y - 1,96 W _y - 0,75

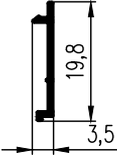
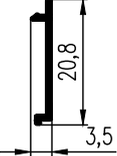
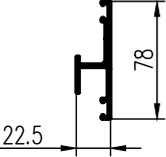
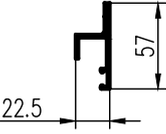
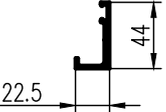
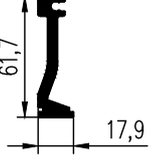
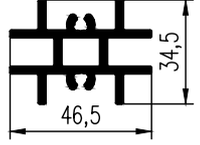
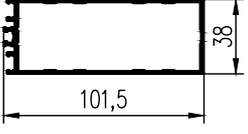
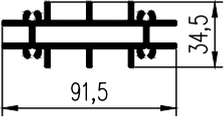
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
881	КПС 1463		0,290	166,7	НФС	Планка	$J_x - 1,14$ $W_x - 0,74$ $J_y - 1,49$ $W_y - 0,54$
882	КПС 1464		0,241	139,1	НФС	Планка	$J_x - 0,96$ $W_x - 0,71$ $J_y - 0,75$ $W_y - 0,34$
883	КПС 1468		0,203	117,9	СТ65/СТ71	Штапик заполнения 48 (56) мм / 54 мм	$J_x - 0,54$ $W_x - 0,4$ $J_y - 0,2$ $W_y - 0,14$
884	КПС 1480		0,634	187,1	КП40	Закладная	$J_x - 2,88$ $W_x - 1,28$ $J_y - 0,65$ $W_y - 0,61$
885	КПС 1483		1,055	489,8	НФС	Направляющая	$J_x - 21,67$ $W_x - 6,43$ $J_y - 18,84$ $W_y - 4,71$
886	КПС 1484		0,362	137	НФС	Крепежный элемент для крепления кассет	$J_x - 2,17$ $W_x - 0,82$ $J_y - 0,78$ $W_y - 0,71$
887	КПС 1489		0,826	129,7	ST62/ST68	Закладная	$J_x - 1,72$ $W_x - 1,75$ $J_y - 8,29$ $W_y - 3,59$
888	КПС 1490		0,54	90,3	ST62/ST68	Закладная	$J_x - 1,01$ $W_x - 0,99$ $J_y - 1,55$ $W_y - 1,26$
889	КПС 1491		5,036	447,1	ST62/ST68	Закладная 46,6 мм	$J_x - 179,68$ $W_x - 26,49$ $J_y - 179,68$ $W_y - 26,49$
890	КПС 1501		0,205	108,9	ST62/ST68	Профиль порога	$J_x - 0,07$ $W_x - 0,09$ $J_y - 0,48$ $W_y - 0,35$

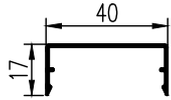
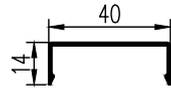
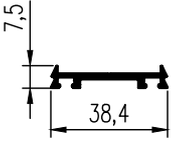
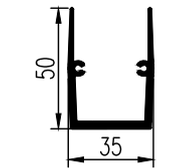
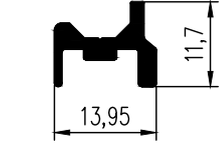
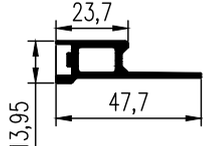
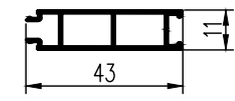
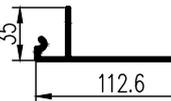
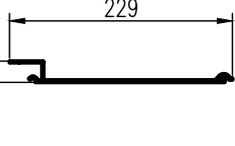
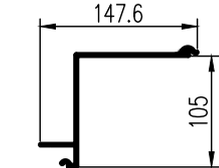
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
891	КПС 1502		0,238	123,4	СТ62/СТ68	Отлив	J _x - 0,31 W _x - 0,23 J _y - 0,21 W _y - 0,22
892	КПС 1503		0,197	90,2	СТ62/СТ68	Отлив	J _x - 0,24 W _x - 0,19 J _y - 0,14 W _y - 0,15
893	КПС 1509		0,332	187,8	СТ65/СТ71	Штапик заполнения 24 (32) мм / 30 (38) мм	J _x - 0,89 W _x - 0,47 J _y - 1,24 W _y - 0,66
894	КПС 1510		0,211	121,9	СТ65/СТ71	Штапик заполнения 46 (54) мм / 52 (60) мм	J _x - 0,58 W _x - 0,44 J _y - 0,21 W _y - 0,15
895	КПС 1511		0,192	109,3	СТ65/СТ71	Штапик заполнения 50 (58) мм / 56 мм	J _x - 0,47 W _x - 0,33 J _y - 0,2 W _y - 0,14
896	КПС 1512		0,356	199,8	СТ65/СТ71	Штапик заполнения 18 (26) мм / 24 (32) мм	J _x - 0,94 W _x - 0,48 J _y - 1,83 W _y - 0,8
897	КПС 1513		0,219	125,9	СТ65/СТ71	Штапик заполнения 44 (52) мм / 50 (58) мм	J _x - 0,63 W _x - 0,46 J _y - 0,22 W _y - 0,16
898	КПС 1514		0,365	203,7	СТ65/СТ71	Штапик заполнения 16 (24) мм / 22 (30) мм	J _x - 0,96 W _x - 0,49 J _y - 2,08 W _y - 0,86
899	КПС 1515		0,246	138,9	СТ65/СТ71	Штапик заполнения 38 (46) мм / 44 (52) мм	J _x - 0,75 W _x - 0,5 J _y - 0,35 W _y - 0,3
900	КПС 1516		0,23	130,9	СТ65/СТ71	Штапик заполнения 42 (50) мм / 48 (56) мм	J _x - 0,68 W _x - 0,47 J _y - 0,25 W _y - 0,2

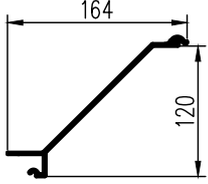
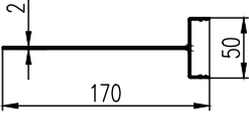
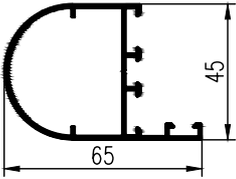
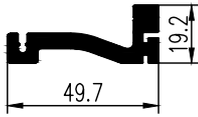
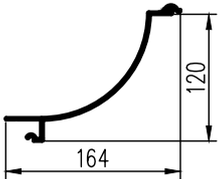
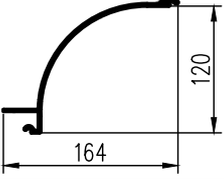
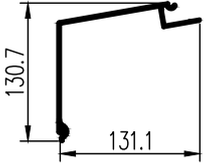
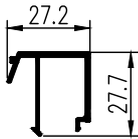
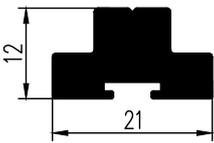
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
901	КПС 1517		0,389	215,8	СТ65/СТ71	Штапик заполнения 10 (12) мм / 16 (24) мм	J _x - 1 W _x - 0,5 J _y - 2,96 W _y - 1,05
902	КПС 1518		0,254	142,9	СТ65/СТ71	Штапик заполнения 36 (44) мм / 42 (50) мм	J _x - 0,78 W _x - 0,51 J _y - 0,42 W _y - 0,36
903	КПС 1521		0,108	60,2	СТ65/СТ71	Соединитель рам	J _x - 0,1 W _x - 0,14 J _y - 0,03 W _y - 0,05
904	КПС 1537		1,291	334,9	НФС	Направляющая	J _x - 49,4 W _x - 10,71 J _y - 23,76 W _y - 5,94
905	КПС 1550		0,707	111,6	СТ65/СТ71	Закладная	J _x - 1,12 W _x - 1,28 J _y - 4,91 W _y - 2,53
906	КПС 1551		0,178	95,7	СТ65/СТ71	Штапик "ус"	J _x - 0,56 W _x - 0,37 J _y - 0,08 W _y - 0,07
907	КПС 1552		0,864	414,8	НФС	Направляющая	J _x - 8,42 W _x - 3,59 J _y - 39,71 W _y - 6,3
908	КПС 1553		1,4	606,9	ОМ	Линейная панель	J _x - 1,76 W _x - 1,07 J _y - 283,45 W _y - 23,12
909	КПС 1554		1,404	610,3	ОМ	Линейная панель	J _x - 1,75 W _x - 1,07 J _y - 287,31 W _y - 23,82
910	КПС 1555		1,409	611,4	ОМ	Линейная панель	J _x - 1,8 W _x - 1,09 J _y - 288,38 W _y - 23,72

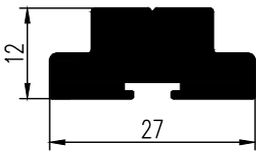
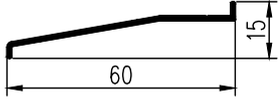
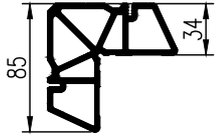
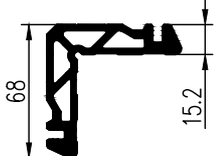
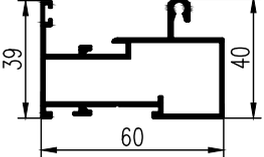
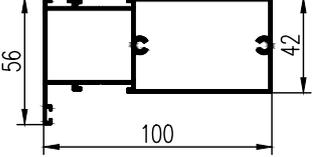
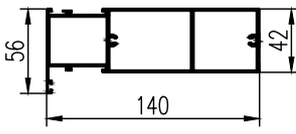
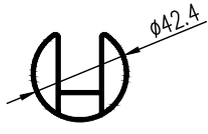
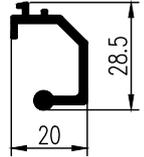
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
911	КПС 1595		0,105	51,7	СТ71С	Штапик	J _x - 0,13 W _x - 0,13 J _y - 0,01 W _y - 0,02
912	КПС 1596		0,297	167,3	СТ71С	Штапик	J _x - 0,69 W _x - 0,41 J _y - 0,57 W _y - 0,64
913	КПС 1597		0,313	146,01	СТ71С	Штапик - "Ус"	J _x - 3,2 W _x - 1,18 J _y - 0,09 W _y - 0,08
914	КПС 1598		0,94	178,46	СТ71С	Закладная Т-обр. соединения	J _x - 14,57 W _x - 4,66 J _y - 0,24 W _y - 0,32
915	КПС 1599		1,928	243,6	СТ71С	Закладная угловая 6,3 мм	J _x - 19,05 W _x - 4,98 J _y - 19,05 W _y - 4,98
916	КПС 1600		2,838	303,2	СТ71С, СТ71ПС	Закладная угловая 12 мм	J _x - 41,22 W _x - 8,79 J _y - 41,22 W _y - 8,79
917	КПС 1601		3,694	375,9	СТ71С	Закладная угловая 21,8 мм	J _x - 78,5 W _x - 14,15 J _y - 78,5 W _y - 14,15
918	КПС 1602		2,049	306,4	СТ71С, СТ71ПС	Закладная угловая 17,5 мм	J _x - 20,87 W _x - 5,2 J _y - 20,87 W _y - 5,2
919	КПС 1603		0,362	100,1	СТ71С	Подкладка	J _x - 0,09 W _x - 0,09 J _y - 2,05 W _y - 0,95
920	КПС 1604		0,281	80,1	СТ71С	Подкладка	J _x - 0,08 W _x - 0,08 J _y - 0,91 W _y - 0,55

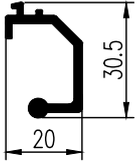
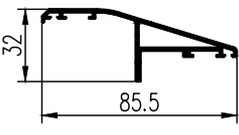
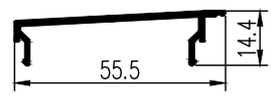
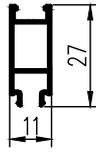
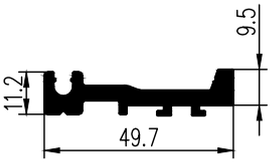
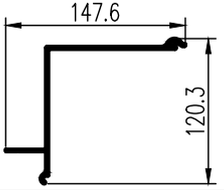
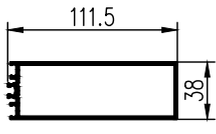
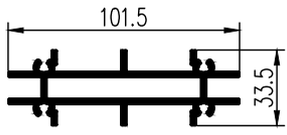
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
921	КПС 1605		0,297	167,7	СТ71С	Штапик под заполнение 48, 50 мм	J _x - 1,83 W _x - 0,67 J _y - 0,22 W _y - 0,16
922	КПС 1606		0,311	175,7	СТ71С	Штапик под заполнение 44, 46 мм	J _x - 1,98 W _x - 0,7 J _y - 0,31 W _y - 0,24
923	КПС 1607		0,324	183,7	СТ71С	Штапик под заполнение 40, 42 мм	J _x - 2,12 W _x - 0,73 J _y - 0,45 W _y - 0,34
924	КПС 1608		0,335	191,7	СТ71С	Штапик под заполнение 36, 38 мм	J _x - 2,25 W _x - 0,76 J _y - 0,65 W _y - 0,4
925	КПС 1609		0,348	199,7	СТ71С	Штапик под заполнение 32, 34 мм	J _x - 2,37 W _x - 0,79 J _y - 0,94 W _y - 0,49
926	КПС 1613		0,408	237	КП40	Адаптер	J _x - 1,15 W _x - 0,51 J _y - 3,8 W _y - 1,81
927	КПС 1624		0,24	137,4	ST62/ST68	Штапик под заполнение 26/32 мм	J _x - 0,78 W _x - 0,44 J _y - 0,65 W _y - 0,38
928	КПС 1625		0,807	165,1	СТ65/СТ71	Закладная Т-обр. соединения	J _x - 7,78 W _x - 3,06 J _y - 0,21 W _y - 0,3
929	КПС 1626		0,203	113,4	ST62/ST68	Штапик под заполнение 38, 44 мм	J _x - 0,63 W _x - 0,4 J _y - 0,13 W _y - 0,15
930	КПС 1630		3,691	358,3	СТ65/СТ71	Закладная угловая 28,6 мм	J _x - 71,89 W _x - 14,29 J _y - 71,89 W _y - 14,29

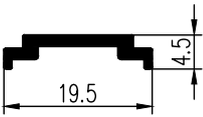
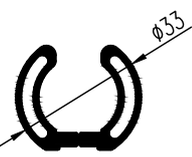
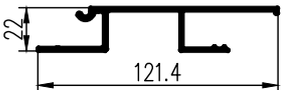
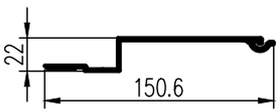
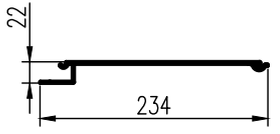
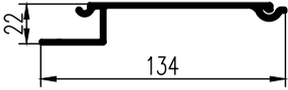
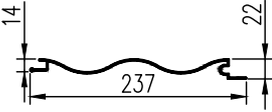
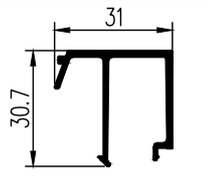
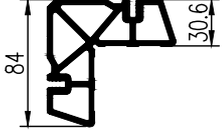
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
931	КПС 1631		0,065	49,4	СТ65/СТ71	Держатель стеклопакетов	J _x - 0,09 W _x - 0,09 J _y - 0,001 W _y - 0,005
932	КПС 1632		0,068	51	ST62/ST68	Держатель стеклопакетов	J _x - 0,01 W _x - 0,1 J _y - 0,001 W _y - 0,005
933	КПС 1657		0,81	278	НФС	Кляммер	J _x - 11,38 W _x - 2,9 J _y - 1,71 W _y - 1,03
934	КПС 1658		0,602	204,1	НФС	Кляммер	J _x - 4,76 W _x - 1,52 J _y - 1,24 W _y - 0,75
935	КПС 1659		0,518	157,7	НФС	Кляммер	J _x - 3,57 W _x - 1,27 J _y - 0,78 W _y - 0,44
936	КПС 1679		1,177	188,8	СТ71С	Закладная Т-обр. соединения	J _x - 18,76 W _x - 5,79 J _y - 0,53 W _y - 0,46
937	КПС 1680		0,959	233,4	СФ	Стойка-ригель 55 мм	J _x - 7,49 W _x - 3,94 J _y - 15,08 W _y - 5,05
938	КПС 1681		1,153	295,3	СФ	Закладная	J _x - 2,93 W _x - 1,7 J _y - 6,12 W _y - 2,63
939	КПС 1682		1,355	323,4	СФ	Стойка-ригель 100 мм	J _x - 12,35 W _x - 6,5 J _y - 65,68 W _y - 12,25
940	КПС 1683		2,022	465	СФ	Закладная	J _x - 5,01 W _x - 2,91 J _y - 49,58 W _y - 10,84

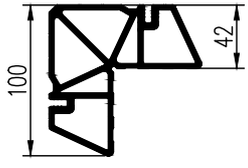
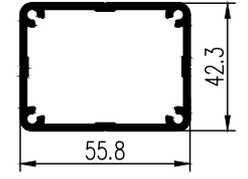
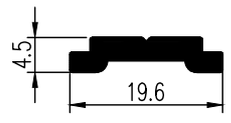
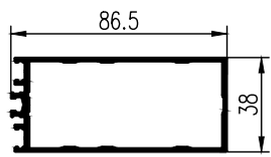
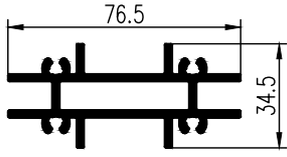
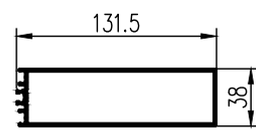
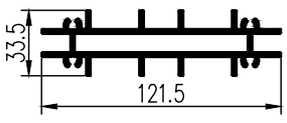
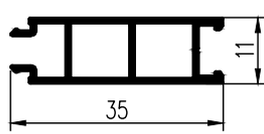
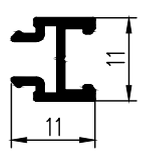
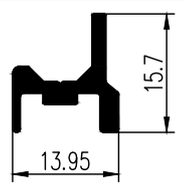
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
941	КПС 1684		0,205	150	СФ	Крышка стоек	$J_x - 0,21$ $W_x - 0,17$ $J_y - 1,87$ $W_y - 0,94$
942	КПС 1685		0,181	132,5	СФ	Крышка ригелей	$J_x - 0,12$ $W_x - 0,11$ $J_y - 1,55$ $W_y - 0,77$
943	КПС 1686		0,267	118,7	СФ	Прижим	$J_x - 0,02$ $W_x - 0,05$ $J_y - 1,43$ $W_y - 0,74$
944	КПС 1687		0,845	285,2	СФ	Закладная	$J_x - 6,34$ $W_x - 1,89$ $J_y - 6,2$ $W_y - 3,54$
945	КПС 1688		0,165	63,5	СФ	Держатель заполнения	$J_x - 0,04$ $W_x - 0,06$ $J_y - 0,13$ $W_y - 0,17$
946	КПС 1689		0,475	135,4	СФ	Держатель заполнения	$J_x - 0,37$ $W_x - 0,48$ $J_y - 2,55$ $W_y - 0,85$
947	КПС 1690		0,329	143,5	СФ	Штапик 40 мм	$J_x - 0,24$ $W_x - 0,43$ $J_y - 2,04$ $W_y - 0,92$
948	КПС 1691		0,843	351,1	ОМ	Профиль карнизов	$J_x - 1,92$ $W_x - 0,65$ $J_y - 43,12$ $W_y - 6,88$
949	КПС 1692		1,679	556,6	ОМ	Профиль карнизов	$J_x - 2,4$ $W_x - 1,33$ $J_y - 294,69$ $W_y - 25,51$
950	КПС 1693		1,577	563,7	ОМ	Профиль карнизов	$J_x - 92,72$ $W_x - 12,89$ $J_y - 97,25$ $W_y - 11,19$

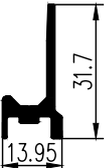
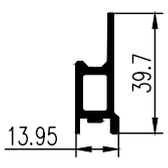
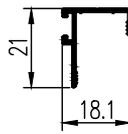
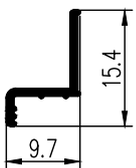
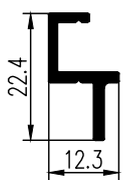
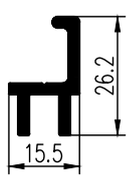
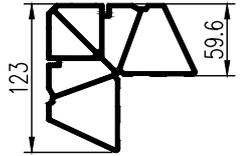
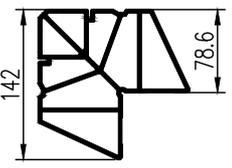
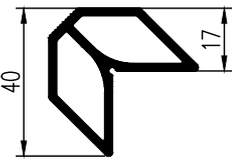
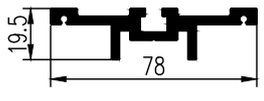
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
951	КПС 1694		1,429	511,4	ОМ	Профиль карнизов	J _x - 96,2 W _x - 14,57 J _y - 115,57 W _y - 13,83
952	КПС 1697		1,156	468,7	КП50 КП50К	Крышка декоративная 170 мм	J _x - 4,21 W _x - 1,69 J _y - 116,13 W _y - 11,68
953	КПС 1700		0,799	273,2	КП45	Стойка поворота	J _x - 8,31 W _x - 3,29 J _y - 9,45 W _y - 2,68
954	КПС 1701		0,716	110,5	КП45	Закладная	J _x - 0,76 W _x - 1,04 J _y - 5,46 W _y - 2,62
955	КПС 1702		1,026	176,9	ST62, ST68	Закладная Т-обр. соединения	J _x - 0,5 W _x - 0,65 J _y - 10,02 W _y - 3,49
956	КПС 1703		1,510	539,6	ОМ	Профиль карнизов	J _x - 99,62 W _x - 14,03 J _y - 127 W _y - 14,26
957	КПС 1704		1,509	540,7	ОМ	Профиль карнизов	J _x - 108,73 W _x - 14,7 J _y - 121,38 W _y - 13,35
958	КПС 1705		1,559	583	ОМ	Профиль карнизов	J _x - 98,89 W _x - 11,19 J _y - 113,26 W _y - 12,25
959	КПС 1708		0,316	179,8	СТ65, СТ71	Штапик 28 (36) мм / 34 (42) мм	J _x - 0,85 W _x - 0,46 J _y - 0,94 W _y - 0,59
960	КПС 1709		0,464	73,7	СТ65	Закладная скрытой петли	J _x - 0,18 W _x - 0,26 J _y - 0,51 W _y - 0,48

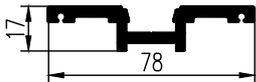
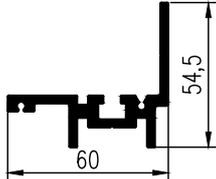
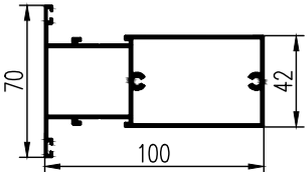
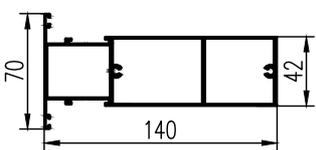
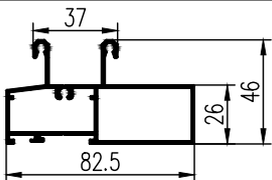
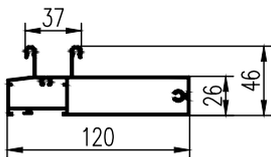
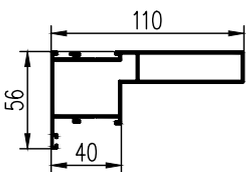
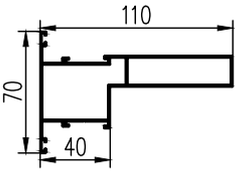
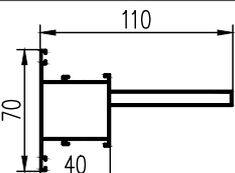
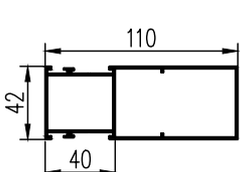
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
961	КПС 1710		0,656	85,3	СТ71	Закладная скрытой петли	$J_x - 0,27$ $W_x - 0,41$ $J_y - 1,18$ $W_y - 0,87$
962	КПС 1714		0,216	135,9	ST62, ST68	Отлив дверной	$J_x - 0,07$ $W_x - 0,08$ $J_y - 2,83$ $W_y - 0,93$
963	КПС 1719		3,807	356,3	ST62, ST68	Угловая закладная 34 мм	$J_x - 77,3$ $W_x - 14,46$ $J_y - 77,3$ $W_y - 14,46$
964	КПС 1720		0,473	94,3	ST62, ST68	Закладной элемент угловой	$J_x - 0,87$ $W_x - 0,52$ $J_y - 0,87$ $W_y - 0,52$
965	КПС 1721		2,778	303	СТ65, СТ71	Угловая закладная 15,2 мм	$J_x - 44,07$ $W_x - 9,9$ $J_y - 44,07$ $W_y - 9,9$
966	КПС 1723		0,872	317,2	КП40	Ригель	$J_x - 4,78$ $W_x - 2,08$ $J_y - 13,2$ $W_y - 4,17$
967	КПС 1724		1,388	379,9	КП40	Стойка	$J_x - 14,57$ $W_x - 4,3$ $J_y - 60,68$ $W_y - 11,28$
968	КПС 1725		2,09	456,9	КП40	Стойка	$J_x - 20,99$ $W_x - 6,12$ $J_y - 174,52$ $W_y - 23,8$
969	КПС 1726		0,783	181,4	СО	Поручень под стекло 10 мм	$J_x - 3,76$ $W_x - 1,8$ $J_y - 4,92$ $W_y - 2,32$
970	КПС 1727		0,335	123,7	КП50КС	Держатель наружных поворотов (внутреннее стекло 8 мм)	$J_x - 1,1$ $W_x - 0,76$ $J_y - 0,48$ $W_y - 0,4$

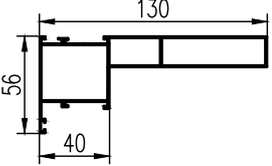
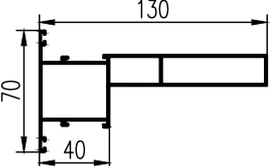
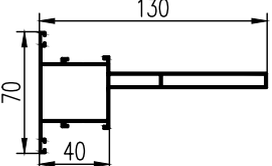
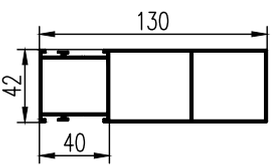
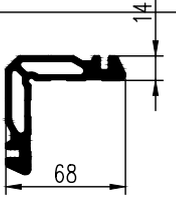
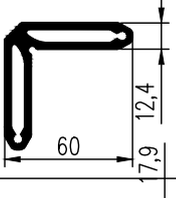
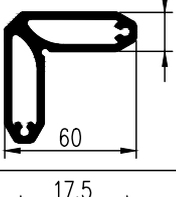
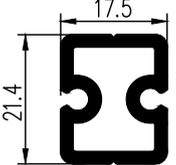
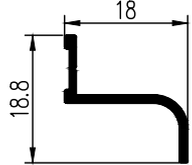
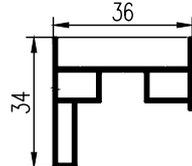
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
971	КПС 1728		0,346	127,7	КП50КС	Держатель наружных поворотов (внутреннее стекло 10 мм)	J _x - 1,33 W _x - 0,86 J _y - 0,5 W _y - 0,41
972	КПС 1733		0,748	270,7	СТ71	Крышка створки вент. люка	J _x - 1,87 W _x - 0,94 J _y - 13,77 W _y - 2,94
973	КПС 1734		0,505	174,9	СТ71	Держатель стойки/ригеля вент. люка	J _x - 0,19 W _x - 0,19 J _y - 6,38 W _y - 2,18
974	КПС 1735		0,324	169,4	СТ71	Крышка стойки/ригеля вент. люка	J _x - 0,15 W _x - 0,14 J _y - 4,03 W _y - 1,43
975	КПС 1736		0,219	111,5	СФ	Штапик 24 мм	J _x - 0,52 W _x - 0,37 J _y - 0,15 W _y - 0,28
976	КПС 1742		0,791	163,5	СТ65, СТ71	Закладная Т-обр. соединения цоколя двери	J _x - 0,19 W _x - 0,27 J _y - 7,4 W _y - 2,94
977	КПС 1743		0,986	162	СТ65, СТ71	Закладная Т-обр. соединения цоколя двери	J _x - 0,44 W _x - 0,4 J _y - 10,08 W _y - 3,79
978	КПС 1744		1,536	550,3	ОМ	Профиль карнизов	J _x - 86,79 W _x - 10,83 J _y - 94,75 W _y - 11,04
979	КПС 1745		1,655	343,4	СФ	Стойка 110 мм	J _x - 15,66 W _x - 8,24 J _y - 91,37 W _y - 15,8
980	КПС 1746		2,044	450,9	СФ	Закладная стойки КПС 1745	J _x - 4,69 W _x - 2,8 J _y - 66,59 W _y - 13,12

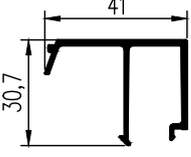
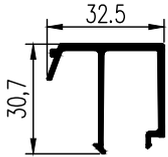
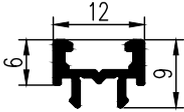
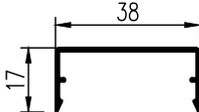
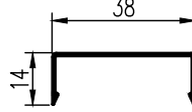
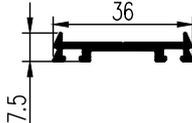
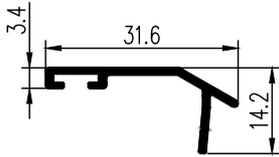
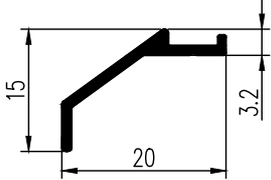
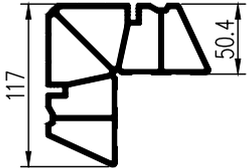
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
981	КПС 1747		0,105	52,7		Передвижная планка для фурнитуры ROTO	J _x - 0,005 W _x - 0,02 J _y - 0,14 W _y - 0,14
982	КПС 1748		0,656	153,1	СФ	"Круглая" закладная	J _x - 1,87 W _x - 1,17 J _y - 2,56 W _y - 1,55
983	КПС 1749		0,875	408	ОМ	Облицовочный профиль	J _x - 2,67 W _x - 2,03 J _y - 33,2 W _y - 5,18
984	КПС 1750		0,867	379,1	ОМ	Облицовочный профиль	J _x - 2,17 W _x - 1,46 J _y - 65,97 W _y - 8,16
985	КПС 1751		1,612	566,5	ОМ	Облицовочный профиль	J _x - 2,4 W _x - 1,34 J _y - 303,42 W _y - 25,56
986	КПС 1752		0,886	367,5	ОМ	Облицовочный профиль	J _x - 2,01 W _x - 1,28 J _y - 55,21 W _y - 8,09
987	КПС 1754		1,563	602,4	ОМ	Линейная панель	J _x - 1,97 W _x - 1,57 J _y - 308,44 W _y - 25,54
988	КПС 1759		0,383	198,1	СТ85	Штапик створки под 50 мм	J _x - 1,26 W _x - 0,6 J _y - 1,36 W _y - 0,72
989	КПС 1760		3,88	373,3	СТ85	Закладная угловая 30,6 мм	J _x - 81,89 W _x - 15,45 J _y - 81,89 W _y - 15,45
990	КПС 1764		0,702	117,6	СТ85	Закладная стоечная	J _x - 1,27 W _x - 1,39 J _y - 4,53 W _y - 2,33

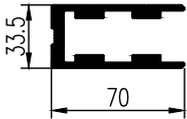
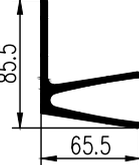
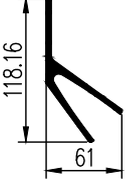
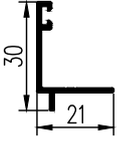
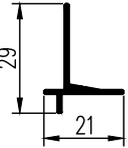
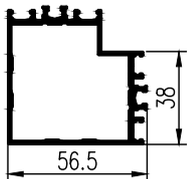
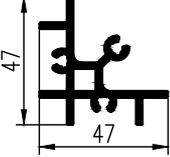
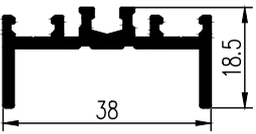
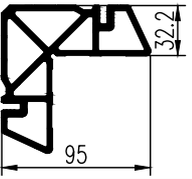
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
991	КПС 1772		4,825	426,3	СТ85	Закладная угловая 42 мм	J _x - 136,05 W _x - 21,9 J _y - 136,05 W _y - 21,9
992	КПС 1774		1,148	191,1	СТ85	Закладная стоечная	J _x - 11,98 W _x - 5,66 J _y - 19,02 W _y - 6,82
993	КПС 1775		0,167	49,5		Передвижная планка	J _x - 0,01 W _x - 0,04 J _y - 0,19 W _y - 0,2
994	КПС 1783		1,218	293,4	СФ	Стойка 85 мм	J _x - 10,67 W _x - 5,62 J _y - 43,78 W _y - 9,53
995	КПС 1784		1,685	396,7	СФ	Закладная стойки КПС 1783	J _x - 3,95 W _x - 2,29 J _y - 28 W _y - 7,32
996	КПС 1785		1,871	383,4	СФ	Стойка 130 мм	J _x - 18,26 W _x - 9,61 J _y - 139,94 W _y - 20,57
997	КПС 1786		2,535	555,3	СФ	Закладная стойки КПС 1785	J _x - 6,06 W _x - 3,62 J _y - 117,45 W _y - 19,33
998	КПС 1787		0,286	127,5	СФ	Штапик 32 мм	J _x - 0,2 W _x - 0,36 J _y - 1,13 W _y - 0,62
999	КПС 1788		0,108	73,5	СФ	Штапик 8 мм	J _x - 0,07 W _x - 0,12 J _y - 0,03 W _y - 0,05
1000	КПС 1789		0,184	71,5	СФ	Подкладка	J _x - 0,08 W _x - 0,09 J _y - 0,14 W _y - 0,17

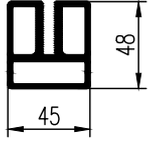
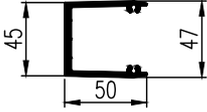
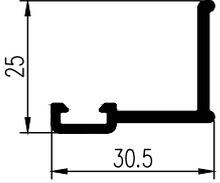
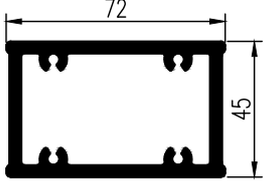
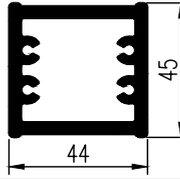
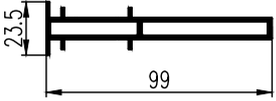
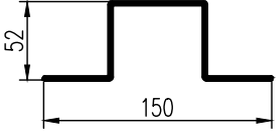
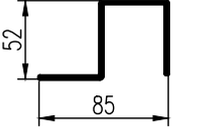
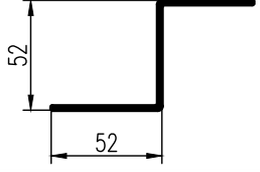
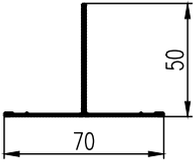
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
1001	КПС 1790		0,289	103,6	СФ	Подкладка	$J_x - 0,72$ $W_x - 0,35$ $J_y - 0,19$ $W_y - 0,22$
1002	КПС 1791		0,437	119,4	СФ	Подкладка	$J_x - 1,57$ $W_x - 0,65$ $J_y - 0,35$ $W_y - 0,47$
1003	КПС 1798		0,135	102	ST68D	Прижим	$J_x - 0,19$ $W_x - 0,13$ $J_y - 0,17$ $W_y - 0,14$
1004	КПС 1799		0,065	50,8	ST68D	Прижим	$J_x - 0,04$ $W_x - 0,04$ $J_y - 0,03$ $W_y - 0,05$
1005	КПС 1800		0,173	79,7	ST68D	Отлив	$J_x - 0,24$ $W_x - 0,19$ $J_y - 0,09$ $W_y - 0,13$
1006	КПС 1801		0,348	104,7	ST68D	Противовзломный элемент	$J_x - 0,67$ $W_x - 0,46$ $J_y - 0,28$ $W_y - 0,29$
1007	КПС 1802		6,583	491,7	ST68D	Угловая закладная 59,6 мм	$J_x - 238,92$ $W_x - 31,3$ $J_y - 238,92$ $W_y - 31,3$
1008	КПС 1803		7,706	553,2	ST68D	Угловая закладная 78,6 мм	$J_x - 423,62$ $W_x - 49,26$ $J_y - 423,62$ $W_y - 49,26$
1009	КПС 1804		0,829	141,3	ST68D	Закладная угловая 17 мм	$J_x - 3,63$ $W_x - 1,47$ $J_y - 3,63$ $W_y - 1,47$
1010	КПС 1805		1,239	271,9	СО	Стойка внешнего ограждения	$J_x - 0,86$ $W_x - 0,65$ $J_y - 19,19$ $W_y - 4,92$

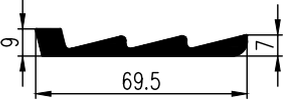
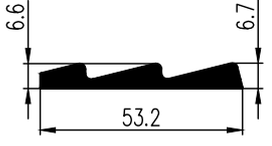
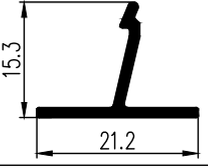
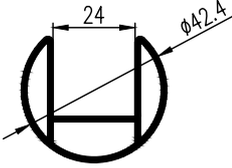
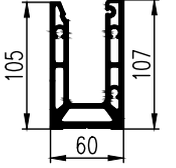
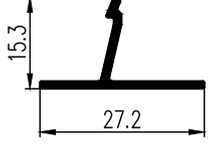
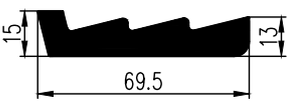
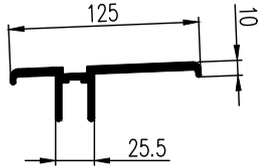
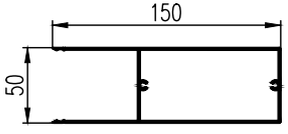
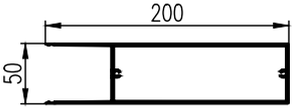
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
1011	КПС 1806		1,183	235,7	СО	Стойка внешнего ограждения	J _x - 0,98 W _x - 0,87 J _y - 19,81 W _y - 5,08
1012	КПС 1807		1,366	309,3	СО	Стойка внешнего ограждения	J _x - 6,67 W _x - 1,84 J _y - 16,16 W _y - 4,19
1013	КПС 1808		1,436	410	КП40	Стойка 100 мм	J _x - 16,42 W _x - 4,69 J _y - 64,39 W _y - 11,63
1014	КПС 1809		2,141	490	КП40	Стойка 140 мм	J _x - 22,82 W _x - 6,52 J _y - 182,35 W _y - 24,36
1015	КПС 1810		1,199	365,6	КП40	Ригель 82,5 мм	J _x - 8,64 W _x - 3,17 J _y - 26,43 W _y - 5,8
1016	КПС 1811		1,566	440,6	КП40	Ригель 120 мм	J _x - 10,49 W _x - 3,67 J _y - 86,74 W _y - 13,3
1017	КПС 1812		1,272	396,6	КП40	Стойка 110 мм	J _x - 11,05 W _x - 2,82 J _y - 57,62 W _y - 8,81
1018	КПС 1813		1,32	429,8	КП40	Стойка 110 мм	J _x - 12,35 W _x - 3,08 J _y - 61,07 W _y - 9,11
1019	КПС 1814		1,274	429,6	КП40	Стойка 110 мм	J _x - 10,09 W _x - 2,67 J _y - 55,65 W _y - 8,06
1020	КПС 1815		1,31	363,7	КП40	Стойка 110 мм	J _x - 14,08 W _x - 6,71 J _y - 65,8 W _y - 11,03

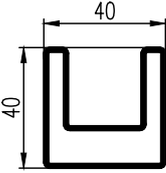
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
1021	КПС 1816		1,453	436,6	КП40	Стойка 130 мм	J _x - 11,76 W _x - 2,94 J _y - 90,52 W _y - 11,79
1022	КПС 1817		1,501	469,8	КП40	Стойка 130 мм	J _x - 12,98 W _x - 3,17 J _y - 95,46 W _y - 12,16
1023	КПС 1818		1,436	469,6	КП40	Стойка 130 мм	J _x - 10,27 W _x - 2,68 J _y - 87,76 W _y - 10,89
1024	КПС 1819		1,571	403,7	КП40	Стойка 130 мм	J _x - 16,71 W _x - 7,96 J _y - 104,92 W _y - 15,29
1025	КПС 1823		2,579	301,2	СТ65, СТ71, СТ71У	Закладная угловая 14 мм	J _x - 43,1 W _x - 9,8 J _y - 43,1 W _y - 9,8
1026	КПС 1824		1,898	230	СТ65, СТ71, СТ71У	Закладная угловая 12,4 мм	J _x - 22 W _x - 5,38 J _y - 22 W _y - 5,38
1027	КПС 1825		2,068	226,4	СТ65, СТ71, СТ71У	Закладная угловая 17,9 мм	J _x - 24,61 W _x - 6,32 J _y - 24,61 W _y - 6,32
1028	КПС 1827		0,454	93,1	СТ65, СТ71, СТ71У, СТ71С	Закладная стоечная	J _x - 0,82 W _x - 0,76 J _y - 0,6 W _y - 0,69
1029	КПС 1834		0,108	70,5	СТ65, СТ71, СТ71У	Отлив на петли	J _x - 0,07 W _x - 0,07 J _y - 0,18 W _y - 0,19
1030	КПС 1835		0,408	174,6	Вент. решетка	Рама вент. решетки в витраж	J _x - 1,01 W _x - 0,52 J _y - 2,54 W _y - 1,18

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
1031	КПС 1838		0,429	218,1	СТ85	Штапик под заполнение 40 мм	J _x - 1,38 W _x - 0,63 J _y - 2,55 W _y - 0,99
1032	КПС 1839		0,389	201,1	СТ85	Штапик под заполнение 40 мм	J _x - 1,28 W _x - 0,61 J _y - 1,5 W _y - 0,76
1033	КПС 1840		64,6	13,2	КП50, КП50К	Штапик 6 мм	J _x - 0,02 W _x - 0,04 J _y - 0,07 W _y - 0,11
1034	КПС 1845		0,2	146	СФ	Крышка стойки 38 мм	J _x - 0,21 W _x - 0,17 J _y - 1,66 W _y - 0,871
1035	КПС 1846		0,176	128,5	СФ	Крышка стойки 38 мм	J _x - 0,12 W _x - 0,11 J _y - 1,37 W _y - 0,72
1036	КПС 1847		0,257	114,7	СФ	Прижим для крышек 38 мм	J _x - 0,02 W _x - 0,05 J _y - 0,123 W _y - 0,67
1037	КПС 1861		0,516	218,2	СТ71ПС	Торцевая накладка	J _x - 14,39 W _x - 2,93 J _y - 0,16 W _y - 0,13
1038	КПС 1862		0,159	102,5	СТ71ПС	Щеткодержатель	J _x - 0,07 W _x - 0,07 J _y - 0,56 W _y - 0,33
1039	КПС 1863		0,103	61,3	СТ71ПС	Слив	J _x - 0,15 W _x - 0,13 J _y - 0,06 W _y - 0,06
1040	КПС 1864		5,457	488,7	СТ71ПС	Закладная	J _x - 217,57 W _x - 30,3 J _y - 217,57 W _y - 30,3

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
1041	КПС 1865		2,217	364,8	СФ	Закладная	J _x - 14,16 W _x - 8,45 J _y - 35,72 W _y - 8,61
1042	КПС 1866		2,19	394,6	СФЛ	Кронштейн 0°	J _x - 37,15 W _x - 6,62 J _y - 32,84 W _y - 7,2
1043	КПС 1867		2,23	389,1	СФЛ	Кронштейн 45°	J _x - 62,28 W _x - 9,68 J _y - 21,61 W _y - 4,78
1044	КПС 1868		0,184	116	СТ65, СТ71, СТ71У	Адаптер компенсационный	J _x - 0,57 W _x - 0,34 J _y - 0,23 W _y - 0,14
1045	КПС 1869		0,173	97,3	СТ65, СТ71, СТ71У	Адаптер компенсационный	J _x - 0,36 W _x - 0,2 J _y - 0,13 W _y - 0,1
1046	КПС 1873		1,218	315,5	СФ	Угловая стойка	J _x - 17,56 W _x - 6,12 J _y - 17,56 W _y - 6,12
1047	КПС 1874		1,15	305,5	СФ	Закладная стойки КПС 1873	J _x - 5,15 W _x - 1,84 J _y - 5,15 W _y - 1,84
1048	КПС 1875		0,467	180,5	СФ	Стойка-накладка	J _x - 0,29 W _x - 0,26 J _y - 2,94 W _y - 1,55
1049	КПС 1885		4,379	412,4	СТ71	Закладная 32,2 мм	J _x - 116,91 W _x - 19,26 J _y - 116,91 W _y - 19,26
1050	КПС 1893		4,271	391,4	СФЛ	Кронштейн	J _x - 1,92 W _x - 1,72 J _y - 329,7 W _y - 40,75

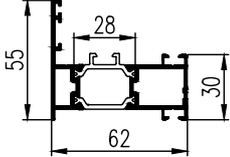
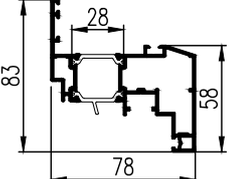
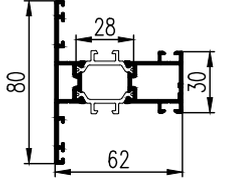
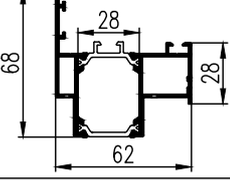
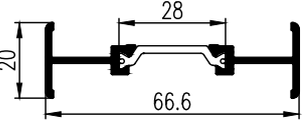
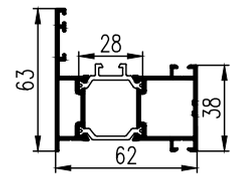
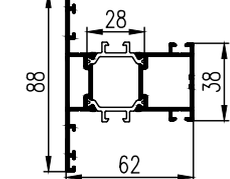
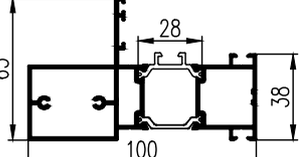
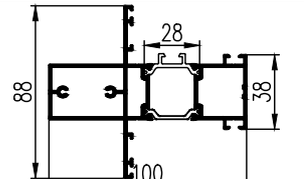
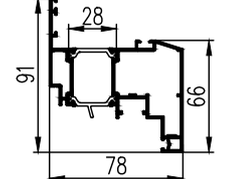
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
1051	КПС 1894		2,014	277,1	СФЛ	Закладная для кронштейна	$J_x - 16,9$ $W_x - 7,04$ $J_y - 15,8$ $W_y - 7,02$
1052	КП1336		1,3	307,7	КП50 КП50К	Закладная ригельная	$J_x - 16,57$ $W_x - 7,05$ $J_y - 12,76$ $W_y - 4,01$
1053	КП1368		0,304	123,3	КП45	Нижний притвор двери	$J_x - 0,57$ $W_x - 0,32$ $J_y - 1,12$ $W_y - 0,57$
1054	КП1510		2,679	238,4	КП50, КП50К	Закладная стоечная	$J_x - 30,6$ $W_x - 13,61$ $J_y - 61,92$ $W_y - 17,2$
1055	КП1511		2,072	176,3	КП50, КП50К	Закладная стоечная	$J_x - 21,18$ $W_x - 9,41$ $J_y - 16,89$ $W_y - 7,68$
1056	КП451663		1,186	278,9	КП40	Стойка поворота	$J_x - 0,85$ $W_x - 0,72$ $J_y - 41,31$ $W_y - 7,71$
1057	КП452043		1,346	498	НФС	Направляющая	$J_x - 22,42$ $W_x - 7,84$ $J_y - 75,11$ $W_y - 10,01$
1058	КП452044		0,98	363,3	НФС	Направляющая	$J_x - 14,3$ $W_x - 5,39$ $J_y - 22,46$ $W_y - 4,25$
1059	КП452045		0,781	290,6	НФС	Направляющая	$J_x - 13,83$ $W_x - 5,08$ $J_y - 14,32$ $W_y - 2,94$
1060	КП452973		0,444	254,5	НФС	Направляющая	$J_x - 4$ $W_x - 1,06$ $J_y - 3,88$ $W_y - 1,11$

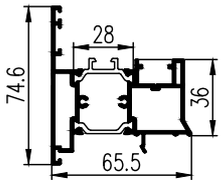
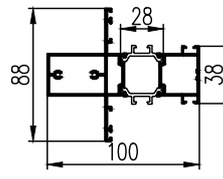
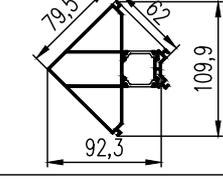
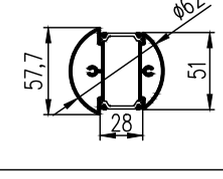
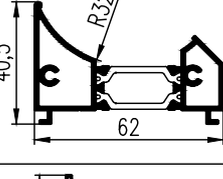
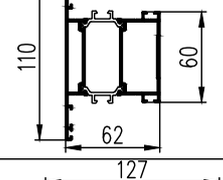
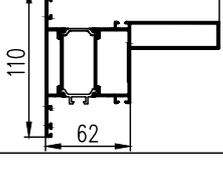
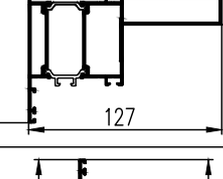
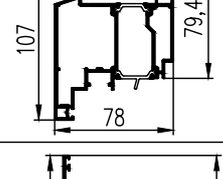
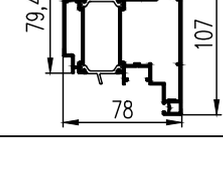
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y L X
1061	КП453271		0,921	162,5	СО	Клин большой	J _x - 0,14 W _x - 0,23 J _y - 15,13 W _y - 4,18
1062	КП453272		0,682	122	СО	Клин малый	J _x - 0,07 W _x - 0,16 J _y - 6,27 W _y - 2,33
1063	КП453273		0,127	73,5	СО	Штапик	J _x - 0,01 W _x - 0,09 J _y - 0,11 W _y - 0,09
1064	КП453274		0,747	176,3	СО	Поручень (стекло 16-20 мм)	J _x - 2,99 W _x - 1,51 J _y - 5,41 W _y - 2,55
1065	КП453275		5,334	503,7	СО	Профиль снования	J _x - 211,15 W _x - 33,81 J _y - 99,9 W _y - 32,57
1066	СЧ 3996		0,149	85,5	СО	Штапик	J _x - 0,11 W _x - 0,09 J _y - 0,22 W _y - 0,16
1067	СЧ 3997		1,995	173,2	СО	Клин большой	J _x - 0,9 W _x - 0,97 J _y - 30,05 W _y - 8,62
1068	СЧ 3998		2,414	394,6	СО	Поручень (стекло 10-10.5 мм)	J _x - 8,05 W _x - 2,81 J _y - 98,21 W _y - 14,38
1069	СЧ 4337		1,723	511,6	КП50, КП50К	Крышка	J _x - 131,9 W _x - 15,88 J _y - 29,78 W _y - 11,91
1070	СЧ 4393		3,235	606,1	КП50, КП50К	Крышка	J _x - 431,53 W _x - 39,23 J _y - 57,11 W _y - 22,84

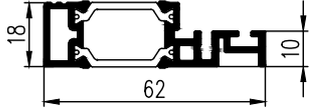
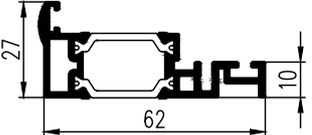
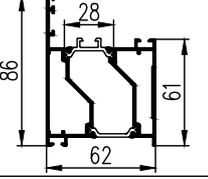
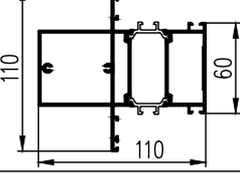
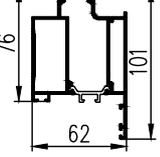
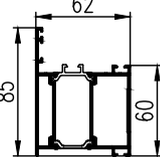
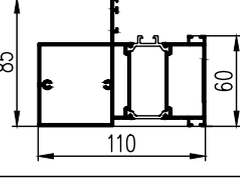
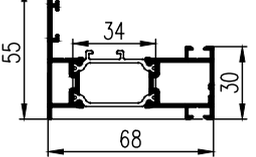
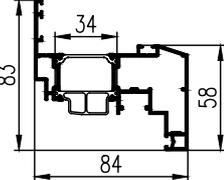
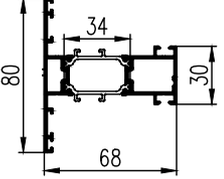
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	Y X
1071	СЧ 4449		0,818	206,4	СО	Поручень (стекло 16-20 мм)	J _x - 4,93 W _x - 2,27 J _y - 6,81 W _y - 3,4
1072							
1073							
1074							
1075							
1076							
1077							
1078							
1079							
1080							

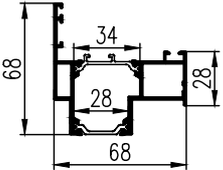
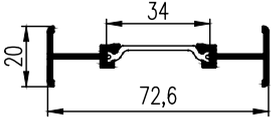
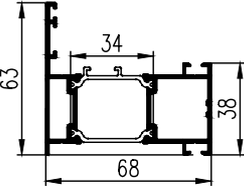
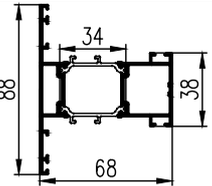
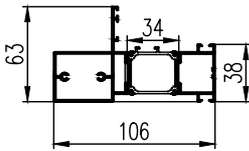
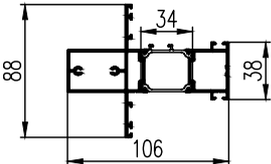
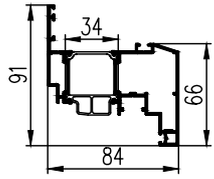
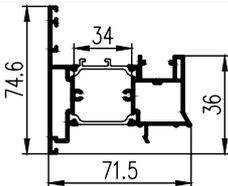
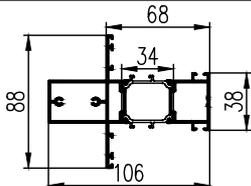
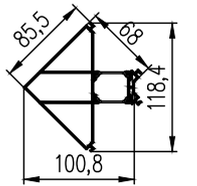
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Система профилей	Назначение / Замена	
1081							
1082							
1083							
1084							
1085							
1086							
1087							
1088							
1089							
1090							

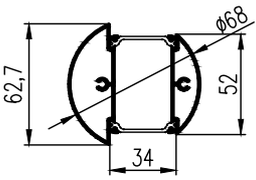
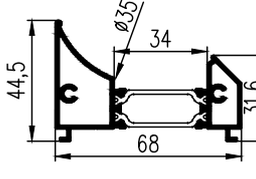
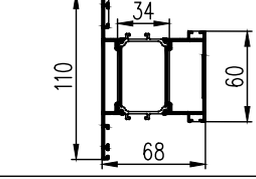
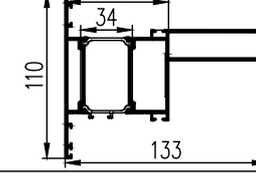
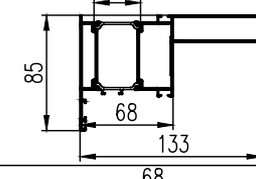
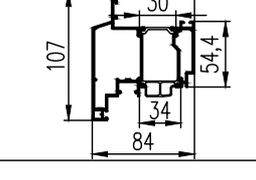
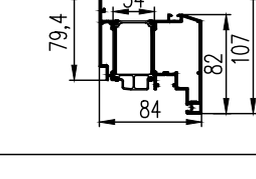
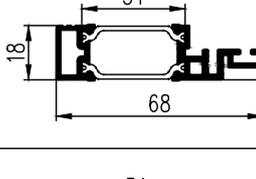
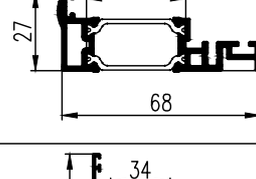
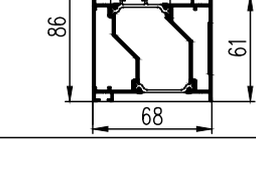
КОМБИНИРОВАННЫЕ СИСТЕМНЫЕ ПРОФИЛИ

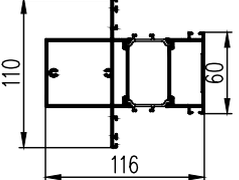
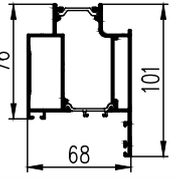
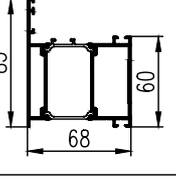
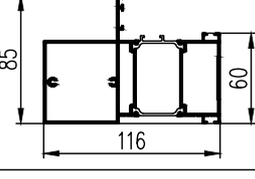
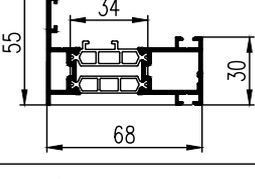
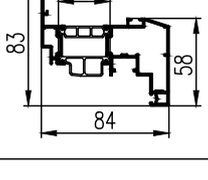
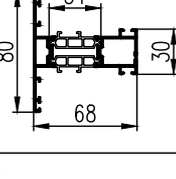
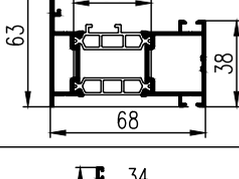
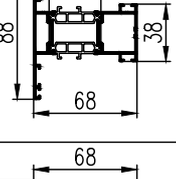
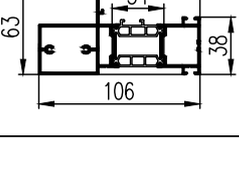
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
1	ST6201		1,092	399	Рама окна	J _x - 7,27 W _x - 2 J _y - 19,82 W _y - 5,55
2	ST6202		1,543	488,8	Створка окна	J _x - 20,48 W _x - 4,59 J _y - 44,05 W _y - 10,79
3	ST6203		1,265	501,3	Ригель, импост	J _x - 12,85 W _x - 3,21 J _y - 22,91 W _y - 6
4	ST6204		1,252	401,7	Рама окна для установки в фасад КП50, КП50К, СФ	J _x - 15,46 W _x - 3,71 J _y - 20,14 W _y - 5,54
5	ST6205		0,512	281,6	Соединитель рам	J _x - 10,82 W _x - 3,25 J _y - 0,27 W _y - 0,26
6	ST6206		1,209	415	Рама окна	J _x - 11,72 W _x - 2,94 J _y - 22,01 W _y - 6,18
7	ST6207		1,379	517,3	Ригель, импост	J _x - 19,21 W _x - 4,37 J _y - 25,16 W _y - 6,63
8	ST6208		1,688	490,7	Стойка, ригель с наружным пилоном	J _x - 15,09 W _x - 3,63 J _y - 57,2 W _y - 11,02
9	ST6209		1,822	567,1	Стойка, ригель с наружным пилоном	J _x - 20,41 W _x - 4,58 J _y - 56,3 W _y - 10,64
10	ST6210		1,662	505,4	Усиленная створка окна	J _x - 29,18 W _x - 5,98 J _y - 47,77 W _y - 11,6

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y X
11	ST6211-1		1,481	457,9	Штульп окна, двери	J _x - 16,03 W _x - 3,78 J _y - 26,1 W _y - 6,66
12	ST6212		1,846	593	Стойка, ригель с наружным пилоном	J _x - 21,14 W _x - 4,8 J _y - 56,66 W _y - 10,94
13	ST6213		1,888	443,6	Стойка поворота 90°	J _x - 42,71 W _x - 7,77 J _y - 49,51 W _y - 8,76
14	ST6214		1,28	257,1	Стойка поворота на произвольный угол	J _x - 17,8 W _x - 6,17 J _y - 16,65 W _y - 5,15
15	ST6215		1,025	284,6	Адаптер поворота к стойке ST6214	J _x - 3,38 W _x - 1,31 J _y - 18,18 W _y - 5,59
16	ST6216		1,829	562,1	Стойка, ригель	J _x - 48,23 W _x - 8,77 J _y - 35,29 W _y - 9,63
17	ST6217		2,399	666,1	Стойка, ригель с внутренним пилоном	J _x - 55,44 W _x - 9,42 J _y - 134,45 W _y - 15,81
18	ST6218		2,25	589,1	Стойка, ригель с внутренним пилоном	J _x - 46,3 W _x - 8,19 J _y - 124,97 W _y - 15,13
19	ST6219		2,07	537	Створка двери наружного открывания	J _x - 55,42 W _x - 9,71 J _y - 56,84 W _y - 13,94
20	ST6220		2,045	536,6	Створка двери внутреннего открывания	J _x - 63,87 W _x - 10,74 J _y - 67,41 W _y - 17,21

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
21	ST6221		0,845	271,3	Порог	J _x - 1,43 W _x - 1,37 J _y - 12,05 W _y - 3,51
22	ST6222		0,94	298,5	Порог	J _x - 2,07 W _x - 1,15 J _y - 14,33 W _y - 3,92
23	ST6223		1,663	461,4	Рама двери	J _x - 35,99 W _x - 7,03 J _y - 32,3 W _y - 9,96
24	ST6224		2,504	657,6	Усиленная стойка	J _x - 58 W _x - 10,55 J _y - 101,59 W _y - 17,04
25	ST6225		1,803	472,5	Рама створки устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, СФ	J _x - 54,21 W _x - 9,58 J _y - 30,49 W _y - 8,98
26	ST6226		1,656	459,4	Рама окна	J _x - 34,66 W _x - 6,84 J _y - 31,84 W _y - 9,17
27	ST6227		2,353	554,1	Стойка с внешним пилоном	J _x - 48,03 W _x - 9,11 J _y - 103,43 W _y - 17,37
28	ST6801		1,107	403	Рама окна	J _x - 7,13 W _x - 1,95 J _y - 25,21 W _y - 6,51
29	ST6802		1,59	484,9	Створка окна	J _x - 21,1 W _x - 4,67 J _y - 53,24 W _y - 12,23
30	ST6803		1,269	498,1	Ригель, импост	J _x - 12,45 W _x - 3,11 J _y - 29,07 W _y - 6,98

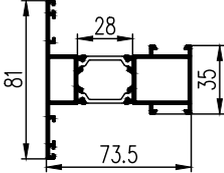
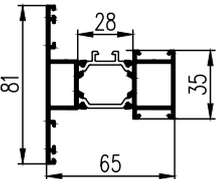
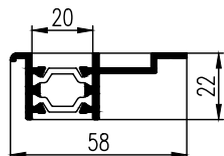
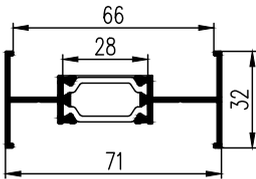
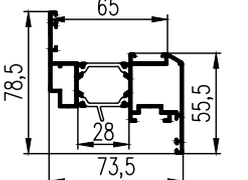
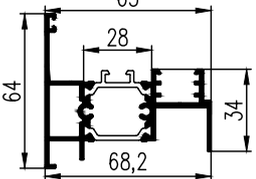
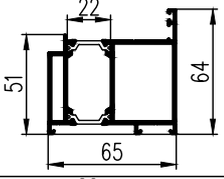
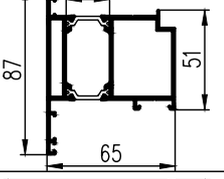
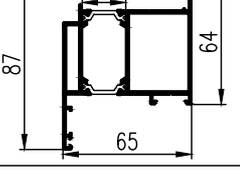
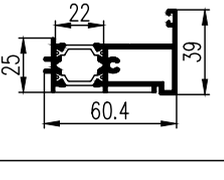
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y X
31	ST6804		1,28	406,1	Рама окна для установки в фасад КП50, КП50К	J _x - 15,25 W _x - 3,62 J _y - 25,17 W _y - 6,28
32	ST6805		0,525	279,9	Соединитель рам	J _x - 13,59 W _x - 3,74 J _y - 0,27 W _y - 0,25
33	ST6806		1,224	419,5	Рама окна	J _x - 11,65 W _x - 2,89 J _y - 27,98 W _y - 7,23
34	ST6807		1,383	514,2	Ригель, импост	J _x - 18,56 W _x - 4,22 J _y - 31,89 W _y - 7,7
35	ST6808		1,703	495,2	Стойка, ригель с наружным пилоном	J _x - 14,96 W _x - 3,57 J _y - 67,07 W _y - 12,41
36	ST6809		1,837	571,6	Стойка, ригель с наружным пилоном	J _x - 20,2 W _x - 4,56 J _y - 66,35 W _y - 12,41
37	ST6810		1,709	516,6	Усиленная створка окна	J _x - 30,05 W _x - 6,08 J _y - 57,65 W _y - 13,14
38	ST6811-1		1,496	462,5	Штульп окна, двери	J _x - 15,87 W _x - 3,71 J _y - 33,31 W _y - 7,89
39	ST6812		1,85	589,8	Стойка, ригель с наружным пилоном	J _x - 20,5 W _x - 4,66 J _y - 66,48 W _y - 12,41
40	ST6813		2,019	474,1	Стойка поворота 90°	J _x - 52,55 W _x - 8,88 J _y - 62 W _y - 10,4

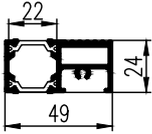
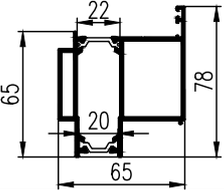
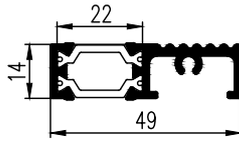
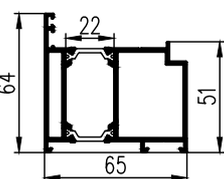
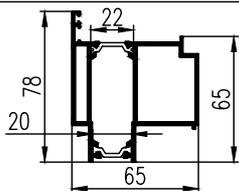
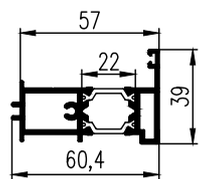
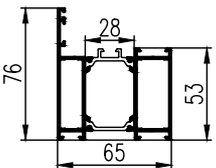
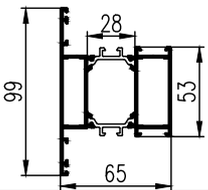
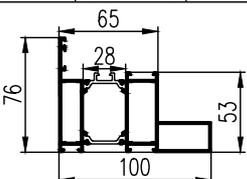
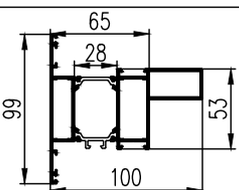
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
41	ST6814		1,337	278,3	Стойка поворота на произвольный угол	J _x - 19,08 W _x - 6,08 J _y - 22,85 W _y - 6,4
42	ST6815		1,1	306,5	Адаптер поворота к стойке ST6814	J _x - 4,38 W _x - 1,52 J _y - 24,81 W _y - 7
43	ST6816		1,833	559	Стойка, ригель	J _x - 46,71 W _x - 8,49 J _y - 44,49 W _y - 11,15
44	ST6817		2,414	670,6	Стойка, ригель с внутренним пилоном	J _x - 54,67 W _x - 9,23 J _y - 151,66 W _y - 17,34
45	ST6818		2,265	593,7	Стойка, ригель с внутренним пилоном	J _x - 45,68 W _x - 8,03 J _y - 140,43 W _y - 16,56
46	ST6819		2,1	533,3	Створка двери наружного открывания	J _x - 57,62 W _x - 9,99 J _y - 68,76 W _y - 15,59
47	ST6820		2,084	532,8	Створка двери внутреннего открывания	J _x - 56,96 W _x - 9,82 J _y - 74,23 W _y - 17,12
48	ST6821		0,867	282,5	Порог	J _x - 1,4 W _x - 1,35 J _y - 15,71 W _y - 4,27
49	ST6822		0,962	309,8	Порог	J _x - 2,04 W _x - 1,14 J _y - 18,63 W _y - 4,74
50	ST6823		1,672	465,4	Рама двери	J _x - 35,29 W _x - 6,86 J _y - 40,58 W _y - 11,4

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y X
51	ST6824		2,508	654,6	Усиленная стойка	J _x - 56,48 W _x - 10,27 J _y - 116,44 W _y - 18,94
52	ST6825		1,813	475,9	Рама створки устанавливаемой в витраж КП50, КП50К, СФ	J _x - 54,88 W _x - 9,56 J _y - 39,1 W _y - 10,51
53	ST6826		1,671	463,9	Рама окна	J _x - 34,42 W _x - 6,73 J _y - 40,2 W _y - 10,66
54	ST6827		2,368	560	Стойка с внешним пилоном	J _x - 47,59 W _x - 9 J _y - 118,52 W _y - 19,23
55	ST68101		1,152	404,1	Рама окна	J _x - 7,11 W _x - 1,93 J _y - 25,53 W _y - 6,56
56	ST68102		1,606	485,2	Створка окна	J _x - 21,15 W _x - 4,71 J _y - 53,73 W _y - 12,21
57	ST68103		1,327	481	Ригель, импост	J _x - 12,47 W _x - 3,11 J _y - 29,41 W _y - 7,08
58	ST68106		1,269	420,5	Рама окна	J _x - 11,79 W _x - 2,91 J _y - 28,3 W _y - 7,28
59	ST68107		1,441	515,6	Ригель, импост	J _x - 18,74 W _x - 4,26 J _y - 32,25 W _y - 7,81
60	ST68108		1,748	488,8	Стойка, ригель с наружным пилоном	J _x - 15,07 W _x - 3,59 J _y - 68,04 W _y - 12,39

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
61	ST68109		1,882	572,6	Стойка, ригель с наружным пилоном	J _x - 20,31 W _x - 4,58 J _y - 67,4 W _y - 12,41
62	ST68110		1,725	516,9	Усиленная створка окна	J _x - 30,27 W _x - 6,17 J _y - 58,12 W _y - 13,12
63	ST68112		1,908	591,2	Стойка, ригель с наружным пилоном	J _x - 20,68 W _x - 4,7 J _y - 67,65 W _y - 12,42
64	ST68116		1,891	560,4	Стойка, ригель	J _x - 48,48 W _x - 8,81 J _y - 44,84 W _y - 11,23
65	ST68117		2,459	671,6	Стойка, ригель с внутренним пилоном	J _x - 56,35 W _x - 9,57 J _y - 153,74 W _y - 17,38
66	ST68118		2,31	594,6	Стойка, ригель с внутренним пилоном	J _x - 47,25 W _x - 8,34 J _y - 143,05 W _y - 16,63
67	ST68119		2,124	533,8	Створка двери наружного открывания	J _x - 66,72 W _x - 11,22 J _y - 74,59 W _y - 16,39
68	ST68120		2,1	533	Створка двери внутреннего открывания	J _x - 57,82 W _x - 10,06 J _y - 74,73 W _y - 17,09
69	ST68123		1,717	466,5	Рама двери	J _x - 36,86 W _x - 7,15 J _y - 41,14 W _y - 11,58
70	ST68124		2,566	656,1	Усиленная стойка	J _x - 58,23 W _x - 10,59 J _y - 117,95 W _y - 18,93

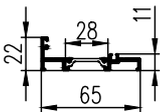
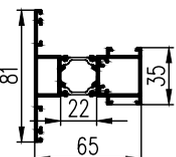
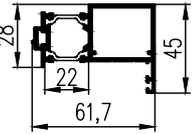
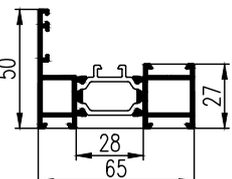
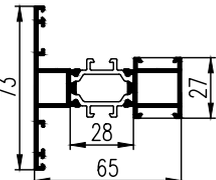
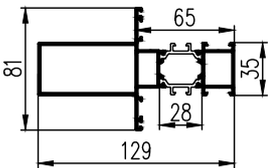
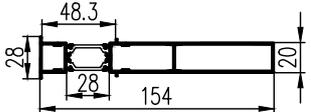
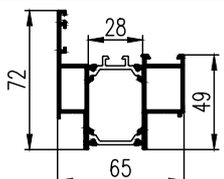
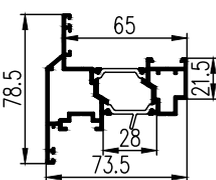
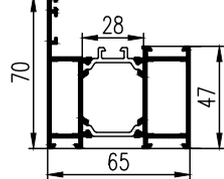
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y X
71	ST68125		1,842	476,7	Рама створки устанавливаемой в витраж КП50, КП50, СФ	J _x - 55,97 W _x - 9,89 J _y - 39,31 W _y - 10,53
72	ST68126		1,716	464,8	Рама окна	J _x - 35,91 W _x - 7,01 J _y - 40,55 W _y - 10,69
73	ST68127		2,413	560,9	Стойка с внешним пилоном	J _x - 50,34 W _x - 9,49 J _y - 120,39 W _y - 19,2
74	ST68301		1,9	477	Рама двери ST68D	J _x - 39,4 W _x - 7,48 J _y - 46,33 W _y - 12,58
75	ST68302		2,739	534,8	Створка двери ST68D	J _x - 117,45 W _x - 19,96 J _y - 93,86 W _y - 21,56
76	ST68303		1,632	416,2	Импост двери ST68D	J _x - 19,65 W _x - 7,86 J _y - 50,3 W _y - 10,88
77	CT6501		1,292	424,9	Рама окна	J _x - 10,03 W _x - 2,66 J _y - 24,44 W _y - 6,78
78	CT6502		1,462	482,4	Створка окна - 73,5 мм	J _x - 14,55 W _x - 3,57 J _y - 37,2 W _y - 9,91
79	CT6503		1,417	503,3	Импост - 65 мм	J _x - 15,2 W _x - 3,75 J _y - 27,68 W _y - 7,3
80	CT6504		1,454	476,9	Створка окна - 65 мм	J _x - 14,5 W _x - 3,55 J _y - 33,63 W _y - 9,1

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
81	СТ6505		1,435	471,6	Импост - 73,5 мм	J _x - 14,67 W _x - 3,62 J _y - 35,76 W _y - 8,14
82	СТ6506		1,393	479,2	Импост - 65 мм	J _x - 14,76 W _x - 3,6 J _y - 27,61 W _y - 7,27
83	СТ6507		0,671	212,1	Адаптер для установки створки окна в фасад КП50, КП50К, СФ	J _x - 1,13 W _x - 0,95 J _y - 5,83 W _y - 1,61
84	СТ6508		0,831	361,1	Соединитель рам	J _x - 1,55 W _x - 0,97 J _y - 18,01 W _y - 4,89
85	СТ6509		1,47	479	Створка окна - 65 мм	J _x - 14,69 W _x - 3,61 J _y - 36,77 W _y - 9,77
86	СТ6510		1,349	476,4	Штульп окна	J _x - 9,24 W _x - 2,45 J _y - 26,13 W _y - 6,61
87	СТ6511		1,555	369,9	Рама двери наружного открывания	J _x - 20,04 W _x - 5,37 J _y - 13,22 W _y - 9,08
88	СТ6512		1,704	436	Створка двери наружного открывания	J _x - 27,2 W _x - 5,75 J _y - 32,87 W _y - 8,28
89	СТ6513		1,68	435,8	Створка двери внутреннего открывания	J _x - 26,82 W _x - 5,7 J _y - 34,86 W _y - 9,59
90	СТ6514		1,06	298,2	Штульп двери наружного открывания	J _x - 3,46 W _x - 1,39 J _y - 16,85 W _y - 5,56

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
91	СТ6515		0,919	250,1	Порог двери	J _x - 2,67 W _x - 1,99 J _y - 9,69 W _y - 3,74
92	СТ6516		1,684	373,8	Рама двери наружного открывания для установки в фасад КП50, КП50К, СФ	J _x - 31,62 W _x - 7,59 J _y - 30,78 W _y - 8,65
93	СТ6517		0,643	230,1	Порог двери	J _x - 0,65 W _x - 0,78 J _y - 6,67 W _y - 2,43
94	СТ6518		1,581	370	Рама двери внутреннего открывания	J _x - 20,31 W _x - 5,48 J _y - 30,07 W _y - 7,92
95	СТ6519		1,706	374	Рама двери внутреннего открывания для установки в фасад КП50, КП50К	J _x - 32,06 W _x - 7,76 J _y - 29,14 W _y - 7,48
96	СТ6520		1,12	292,7	Штульп двери внутреннего открывания	J _x - 3,45 W _x - 1,4 J _y - 15,75 W _y - 4,46
97	СТ6521		1,6	460,9	Стойка, ригель	J _x - 26,79 W _x - 5,77 J _y - 31,33 W _y - 8,76
98	СТ6522		1,724	539,3	Стойка, ригель	J _x - 35,45 W _x - 7,16 J _y - 34,66 W _y - 9,28
99	СТ6523		1,924	530,7	Стойка, ригель с внутренним пилоном	J _x - 31,66 W _x - 6,41 J _y - 65,96 W _y - 10,62
100	СТ6524		2,024	585	Стойка, ригель с внутренним пилоном	J _x - 38,29 W _x - 7,46 J _y - 71,46 W _y - 11,18

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
101	СТ6525		1,72	542,4	Стойка, ригель с наружным пилоном	J _x - 19,29 W _x - 4,76 J _y - 47,8 W _y - 10,61
102	СТ6526		1,834	518,5	Усиленная створка окна 73,5 мм	J _x - 35,57 W _x - 7,11 J _y - 47,69 W _y - 12,68
103	СТ6527		1,839	515	Усиленная створка окна 65 мм	J _x - 35,82 W _x - 7,18 J _y - 47,15 W _y - 12,49
104	СТ6528		1,015	288,7	Притвор для установки двери в витраж	J _x - 2,89 W _x - 1,21 J _y - 18,59 W _y - 5,63
105	СТ6529		1,738	377,4	Стойка поворота 90°	J _x - 31,1 W _x - 6,7 J _y - 32,62 W _y - 6,63
106	СТ6530		1,408	420,4	Рама окна для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 24 мм	J _x - 18,1 W _x - 4,31 J _y - 23,18 W _y - 6,26
107	СТ6531		1,462	272,5	Стойка поворота на произвольный угол	J _x - 20,75 W _x - 7,15 J _y - 21,83 W _y - 6,72
108	СТ6532		1,119	281,9	Адаптер поворота к стойке СТ6531	J _x - 4,36 W _x - 1,53 J _y - 21,76 W _y - 6,05
109	СТ6533		1,509	464,2	Стойка, ригель с наружным пилоном	J _x - 12,06 W _x - 3,17 J _y - 41,25 W _y - 9,67
110	СТ6534		1,612	496,4	Усиленная створка окна 73,5 мм	J _x - 21,23 W _x - 4,78 J _y - 41,63 W _y - 11,08

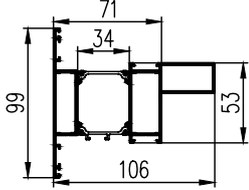
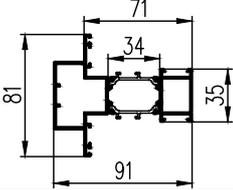
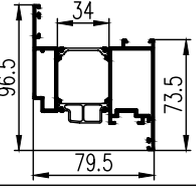
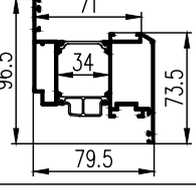
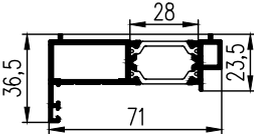
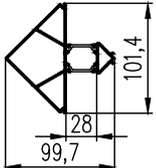
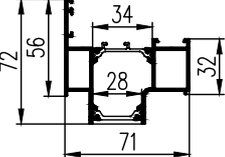
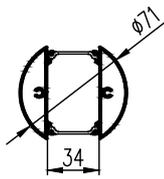
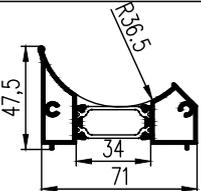
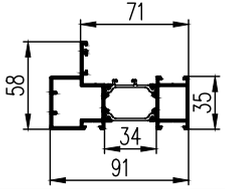
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y X
111	СТ6535		1,62	493	Усиленная створка окна 65 мм	J _x - 21,43 W _x - 4,84 J _y - 41,21 W _y - 10,94
112	СТ6536		1,472	472,2	Створка окна с пазом 16 мм под фурнитуру от пластиковых окон	J _x - 12,66 W _x - 3,22 J _y - 36,71 W _y - 9,82
113	СТ6537		1,879	536,9	Створка окна с пазом 16 мм под фурнитуру от пластиковых окон	J _x - 40,64 W _x - 7,85 J _y - 48,71 W _y - 12,89
114	СТ6538		1,188	370,6	Стойка, ригель	J _x - 6,14 W _x - 3,4 J _y - 20,8 W _y - 6,14
115	СТ6539		1,501	406,6	Стойка, ригель	J _x - 20,48 W _x - 7,52 J _y - 27,66 W _y - 8,15
116	СТ6540		2,15	589,6	Усиленная стойка с внутренним пилоном	J _x - 34,55 W _x - 6,78 J _y - 121,72 W _y - 14,5
117	СТ6541		2,25	643,9	Усиленная стойка с внутренним пилоном	J _x - 40,73 W _x - 7,73 J _y - 129,82 W _y - 15,11
118	СТ6544		0,933	254,2	Порог	J _x - 2,84 W _x - 2,07 J _y - 10,15 W _y - 3,94
119	СТ6545		4,64	709,2	Цоколь двери	J _x - 620,16 W _x - 57,21 J _y - 101,49 W _y - 29,74
120	СТ6546		2,847	549,2	Цоколь двери	J _x - 129,97 W _x - 18,95 J _y - 59,98 W _y - 17,37

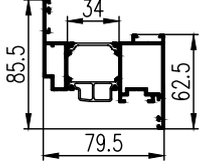
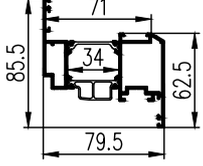
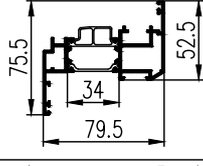
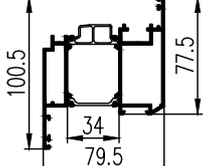
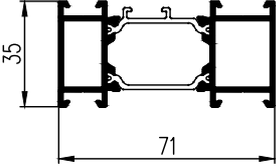
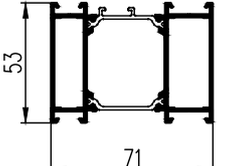
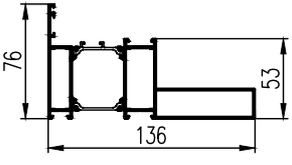
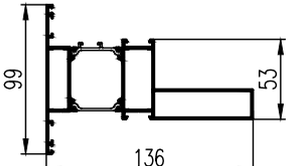
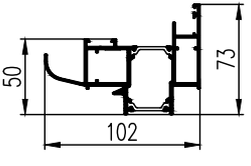
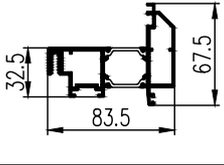
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
121	СТ6547		0,551	278,7	Притвор цоколя двери	J _x - 14,28 W _x - 3,53 J _y - 26,67 W _y - 6,94
122	СТ6548		1,435	454	Ригель, импост	J _x - 0,43 W _x - 0,29 J _y - 9,92 W _y - 2,73
123	СТ6549		1,131	294,4	Притвор для установки двери в витраж	J _x - 5,93 W _x - 2,16 J _y - 19,55 W _y - 6,23
124	СТ6550		1,147	379,9	Рама окна	J _x - 5,72 W _x - 1,69 J _y - 21,34 W _y - 5,89
125	СТ6551		1,273	458,8	Ригель, импост	J _x - 9,64 W _x - 2,64 J _y - 24,53 W _y - 6,41
126	СТ6552		2,146	615,6	Стойка с внешним пилоном 129 мм	J _x - 21,68 W _x - 5,35 J _y - 119,47 W _y - 16,76
127	СТ6553		1,771	433,7	Соединитель рам с внутренним пилоном	J _x - 4,67 W _x - 3,34 J _y - 155,81 W _y - 17,63
128	СТ6554		1,403	404,6	Рама окна для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 32 мм	J _x - 19,15 W _x - 4,51 J _y - 24,33 W _y - 6,74
129	СТ6555		1,529	474,6	Створка окна с открыванием наружу	J _x - 94,3 W _x - 474,6 J _y - 14,79 W _y - 3,65
130	СТ6556		1,503	452,1	Профиль рамы окна	J _x - 20,15 W _x - 4,63 J _y - 29,2 W _y - 8,15

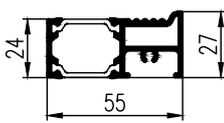
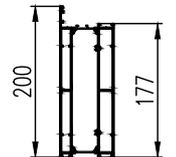
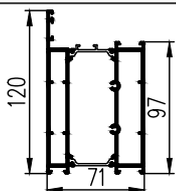
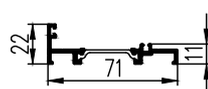
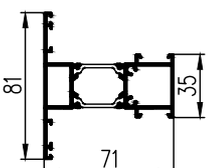
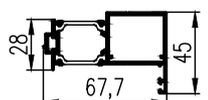
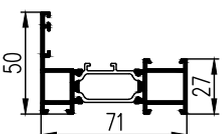
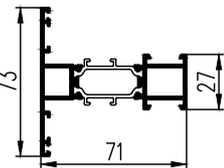
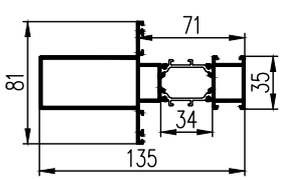
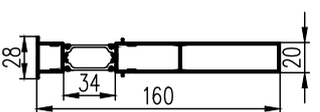
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y X
131	СТ6558		1,43	403	Рама створки наружного открывания для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 32 мм	J _x - 19,15 W _x - 4,52 J _y - 27,47 W _y - 8,44
132	СТ6559		1,606	370,9	Рама двери	J _x - 20,72 W _x - 5,59 J _y - 30,65 W _y - 8,95
133	СТ6560		1,728	437,6	Рама двери	J _x - 27,59 W _x - 5,83 J _y - 34,31 W _y - 9,49
134	СТ6561		1,771	456,4	Створка двери	J _x - 27,79 W _x - 5,84 J _y - 32,4 W _y - 8,16
135	СТ6562		1,768	456,7	Створка двери	J _x - 27,79 W _x - 5,84 J _y - 32,4 W _y - 8,16
136	СТ6563		1,217	296,7	Притвор для установки двери в витраж	J _x - 7,07 W _x - 2,51 J _y - 20,14 W _y - 6,3
137	СТ6564		1,749	375	Рама двери для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 24 мм	J _x - 32,66 W _x - 7,89 J _y - 30,95 W _y - 8,62
138	СТ7101		1,307	431	Рама окна	J _x - 9,86 W _x - 2,6 J _y - 30,79 W _y - 7,84
139	СТ7102		1,509	493	Створка окна - 79,5 мм	J _x - 15,18 W _x - 3,67 J _y - 45,52 W _y - 11,31
140	СТ7103		1,421	503,6	Импост - 71 мм	J _x - 14,77 W _x - 3,65 J _y - 34,64 W _y - 8,35

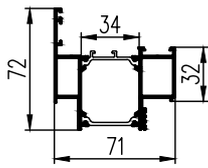
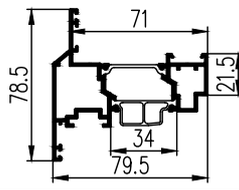
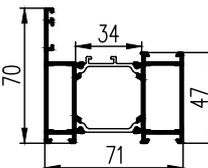
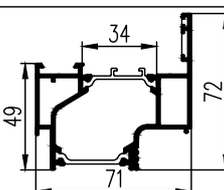
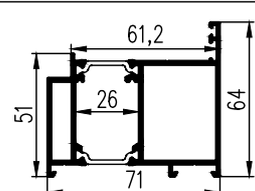
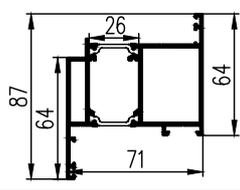
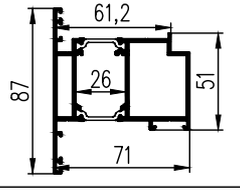
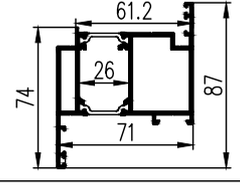
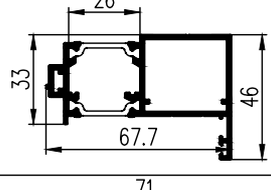
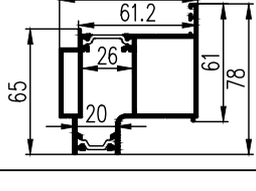
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
141	СТ7104		1,501	487,5	Створка окна - 71 мм	J _x - 15,12 W _x - 3,65 J _y - 41,54 W _y - 10,33
142	СТ7105		1,461	483,7	Импост - 79,5 мм	J _x - 14,64 W _x - 3,62 J _y - 43,81 W _y - 9,3
143	СТ7106		1,408	485,4	Импост - 71 мм	J _x - 14,54 W _x - 3,56 J _y - 34,58 W _y - 8,34
144	СТ7107		0,698	224,1	Адаптер для установки створки окна в фасад КП50, КП50К, СФ	J _x - 1,15 W _x - 0,95 J _y - 7,62 W _y - 1,87
145	СТ7108		0,857	372,3	Соединитель рам	J _x - 1,61 W _x - 1,01 J _y - 22,5 W _y - 5,65
146	СТ7109		1,517	489,7	Створка окна - 71 мм	J _x - 15,32 W _x - 3,71 J _y - 45,06 W _y - 11,17
147	СТ7110		1,364	482,3	Штульп окна	J _x - 9,1 W _x - 2,41 J _y - 32,78 W _y - 7,65
148	СТ7111		1,593	382,4	Рама двери наружного открывания	J _x - 21,32 W _x - 5,71 J _y - 39,04 W _y - 10,49
149	СТ7112		1,742	448,5	Створка двери наружного открывания	J _x - 28,49 W _x - 6,01 J _y - 41,42 W _y - 9,67
150	СТ7113		1,718	448,3	Створка двери внутреннего открывания	J _x - 28,12 W _x - 5,96 J _y - 43,52 W _y - 11,07

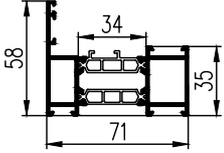
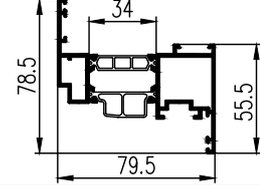
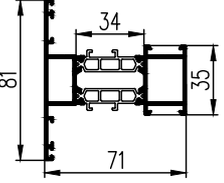
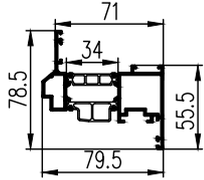
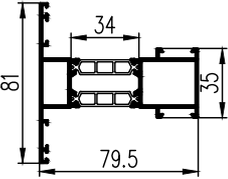
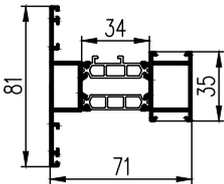
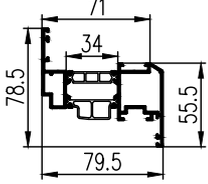
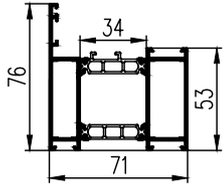
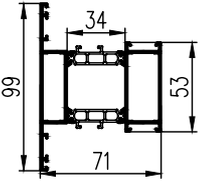
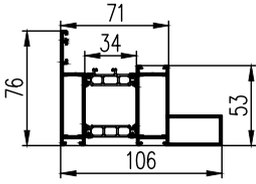
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
151	СТ7114		1,098	310,6	Штульп двери наружного открывания	J _x - 3,69 W _x - 1,48 J _y - 21,53 W _y - 6,4
152	СТ7115		0,957	262,6	Порог двери	J _x - 3,05 W _x - 2,28 J _y - 13,2 W _y - 4,63
153	СТ7116		1,732	386,1	Рама двери наружного открывания для установки в фасад КП50, КП50К, СФ	J _x - 32,81 W _x - 7,93 J _y - 38,59 W _y - 9,93
154	СТ7117		0,681	242,6	Порог двери	J _x - 0,77 W _x - 0,94 J _y - 9,23 W _y - 3,05
155	СТ7118		1,619	382,5	Рама двери внутреннего открывания	J _x - 21,6 W _x - 5,83 J _y - 37,92 W _y - 9,25
156	СТ7119		1,752	386,8	Рама двери внутреннего открывания для установки в фасад КП50, КП50К, СФ	J _x - 33,24 W _x - 8,1 J _y - 36,71 W _y - 8,66
157	СТ7120		1,158	305,2	Штульп двери внутреннего открывания	J _x - 3,68 W _x - 1,49 J _y - 20,74 W _y - 5,42
158	СТ7121		1,615	467	Стойка, ригель	J _x - 26,31 W _x - 5,64 J _y - 39,36 W _y - 10,1
159	СТ7122		1,728	539,3	Стойка, ригель	J _x - 34,41 W _x - 6,95 J _y - 43,33 W _y - 10,61
160	СТ7123		1,939	536,8	Стойка, ригель с внутренним пилоном	J _x - 31,06 W _x - 6,25 J _y - 77,74 W _y - 12,01

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
161	СТ7124		2,039	591,1	Стойка, ригель с внутренним пилоном	J _x - 37,61 W _x - 7,29 J _y - 84,25 W _y - 12,63
162	СТ7125		1,724	542,8	Стойка, ригель с наружным пилоном	J _x - 18,86 W _x - 4,66 J _y - 56,88 W _y - 11,56
163	СТ7126		1,881	529,1	Усиленная створка окна 79,5 мм	J _x - 36,89 W _x - 7,27 J _y - 58,24 W _y - 14,44
164	СТ7127		1,886	525,6	Усиленная створка окна 71 мм	J _x - 37,15 W _x - 7,34 J _y - 57,64 W _y - 14,25
165	СТ7128		1,053	301,2	Притвор для установки двери в витраж	J _x - 3,08 W _x - 1,29 J _y - 23,57 W _y - 6,56
166	СТ7129		1,862	403,6	Стойка поворота 90°	J _x - 39,5 W _x - 7,8 J _y - 43,53 W _y - 8,13
167	СТ7130		1,416	426,5	Рама окна для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 32 мм	J _x - 18,86 W _x - 4,41 J _y - 29,83 W _y - 7,45
168	СТ7131		1,538	241,1	Стойка поворота на произвольный угол	J _x - 24,71 W _x - 8,02 J _y - 29,39 W _y - 8,28
169	СТ7132		1,179	303,5	Адаптер поворота к стойке СТ7131	J _x - 5,28 W _x - 1,68 J _y - 28,26 W _y - 7,14
170	СТ7133		1,524	470,4	Стойка, ригель с наружным пилоном	J _x - 11,89 W _x - 3,11 J _y - 49,55 W _y - 10,76

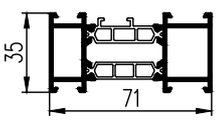
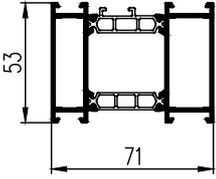
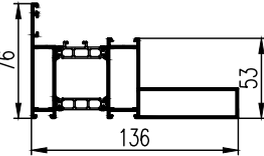
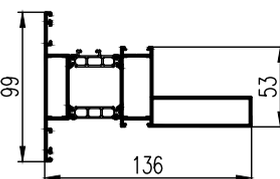
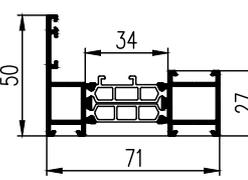
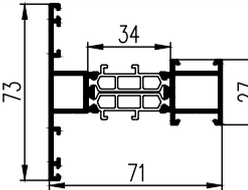
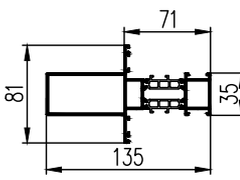
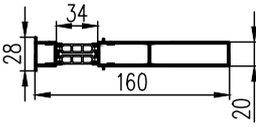
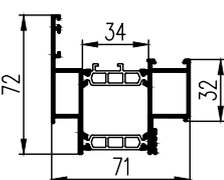
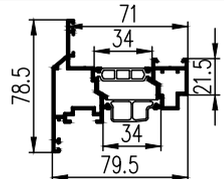
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
171	СТ7134		1,659	507	Усиленная створка окна 79,5 мм	J _x - 22,09 W _x - 4,91 J _y - 50,87 W _y - 12,63
172	СТ7135		1,667	503,7	Усиленная створка окна 71 мм	J _x - 22,29 W _x - 4,96 J _y - 50,42 W _y - 12,49
173	СТ7136		1,519	497,6	Створка окна с пазом 16 мм под фурнитуру от пластиковых окон	J _x - 13,26 W _x - 3,33 J _y - 45,01 W _y - 11,23
174	СТ7137		1,926	547,5	Створка окна с пазом 16 мм под фурнитуру от пластиковых окон	J _x - 42,22 W _x - 8,04 J _y - 59,5 W _y - 14,69
175	СТ7138		1,203	376,7	Стойка, ригель	J _x - 5,93 W _x - 3,33 J _y - 26,42 W _y - 7,17
176	СТ7139		1,516	412,6	Стойка, ригель	J _x - 19,92 W _x - 7,39 J _y - 34,96 W _y - 9,46
177	СТ7140		2,165	595,7	Усиленная стойка с внутренним пилоном	J _x - 33,89 W _x - 6,62 J _y - 136,83 W _y - 15,88
178	СТ7141		2,265	650	Усиленная стойка с внутренним пилоном	J _x - 40 W _x - 7,56 J _y - 146,29 W _y - 16,56
179	СТ7142		1,946	516,6	Рама вентиляционного люка, устанавливаемого в витраж КП50, КП50К	J _x - 23,39 W _x - 5,44 J _y - 56,81 W _y - 8,96
180	СТ7143		1,892	448	Створка вентиляционного люка, устанавливаемого в витраж КП50, КП50К	J _x - 16,14 W _x - 4,1 J _y - 52,07 W _y - 11,65

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
181	СТ7144		0,971	266	Порог	J _x - 3,15 W _x - 2,29 J _y - 13,71 W _y - 4,86
182	СТ7145		4,655	715,1	Цоколь двери	J _x - 616 W _x - 56,65 J _y - 126,66 W _y - 34,11
183	СТ7146		2,862	555,1	Цоколь двери	J _x - 128,82 W _x - 18,7 J _y - 75,13 W _y - 20
184	СТ7147		0,564	290,7	Притвор цоколя двери	J _x - 0,43 W _x - 0,29 J _y - 12,69 W _y - 3,22
185	СТ7148		1,473	466,9	Ригель, импост	J _x - 14,72 W _x - 3,64 J _y - 33,91 W _y - 8,16
186	СТ7149		1,169	307,4	Притвор для установки двери в витраж	J _x - 6,37 W _x - 2,32 J _y - 24,95 W _y - 7,27
187	СТ7150		1,162	389,5	Рама окна	J _x - 5,65 W _x - 1,66 J _y - 27,09 W _y - 6,86
188	СТ7151		1,277	459	Ригель, импост	J _x - 9,42 W _x - 2,58 J _y - 30,87 W _y - 7,38
189	СТ7152		2,15	629,5	Стойка с внешним пилоном 135 мм	J _x - 21,28 W _x - 5,26 J _y - 132,24 W _y - 18,19
190	СТ7153		1,797	445,4	Соединитель рам с внутренним пилоном	J _x - 4,69 W _x - 3,35 J _y - 169,57 W _y - 18,79

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
191	СТ7154		1,477	435,6	Рама окна для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 40 мм	J _x - 20,52 W _x - 4,68 J _y - 32,11 W _y - 8,33
192	СТ7155		1,576	485,1	Створка окна с открыванием наружу	J _x - 15,49 W _x - 3,78 J _y - 42,09 W _y - 9,58
193	СТ7156		1,518	458	Профиль рамы окна	J _x - 20,21 W _x - 4,59 J _y - 36,93 W _y - 9,47
194	СТ7158		1,491	430	Рама окна для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 32 мм	J _x - 20,5 W _x - 4,7 J _y - 34,9 W _y - 9,7
195	СТ7159		1,631	382,1	Рама двери	J _x - 21,44 W _x - 5,78 J _y - 38,23 W _y - 10,36
196	СТ7160		1,753	448,9	Рама двери	J _x - 28,31 W _x - 5,97 J _y - 42,78 W _y - 10,98
197	СТ7161		1,796	467,7	Створка двери	J _x - 28,51 W _x - 5,98 J _y - 40,88 W _y - 9,57
198	СТ7162		1,793	467,9	Створка двери	J _x - 28,51 W _x - 5,98 J _y - 44,12 W _y - 11,5
199	СТ7163		1,242	308	Притвор для установки двери в витраж	J _x - 7,34 W _x - 2,6 J _y - 25,35 W _y - 7,36
200	СТ7164		1,772	385,7	Рама окна для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 24 мм	J _x - 33,24 W _x - 8,07 J _y - 38,83 W _y - 9,93

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
201	СТ71101		1,352	432	Рама окна	J _x - 9,88 W _x - 2,6 J _y - 31,1 W _y - 7,94
202	СТ71102		1,525	493,4	Створка окна - 79,5 мм	J _x - 15,17 W _x - 3,68 J _y - 45,75 W _y - 11,29
203	СТ71103		1,479	504,9	Импост - 71 мм	J _x - 14,83 W _x - 3,66 J _y - 35,06 W _y - 8,53
204	СТ71104		1,517	487,9	Створка окна - 71 мм	J _x - 15,11 W _x - 3,66 J _y - 41,8 W _y - 10,46
205	СТ71105		1,493	484,3	Импост - 79,5 мм	J _x - 14,62 W _x - 3,61 J _y - 44,06 W _y - 9,36
206	СТ71106		1,453	486,3	Импост - 71 мм	J _x - 14,55 W _x - 3,56 J _y - 34,94 W _y - 8,49
207	СТ71109		1,533	489,9	Створка окна - 71 мм	J _x - 15,32 W _x - 3,71 J _y - 45,28 W _y - 11,16
208	СТ71121		1,66	468	Стойка, ригель	J _x - 27,11 W _x - 5,8 J _y - 39,66 W _y - 10,19
209	СТ71122		1,786	540,9	Стойка, ригель	J _x - 35,39 W _x - 7,15 J _y - 43,73 W _y - 10,77
210	СТ71123		1,984	537,8	Стойка, ригель с внутренним пилоном	J _x - 31,89 W _x - 6,44 J _y - 78,41 W _y - 12,01

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
211	СТ71124		2,084	592,1	Стойка, ригель с внутренним пилоном	J _x - 38,51 W _x - 7,5 J _y - 84,77 W _y - 12,63
212	СТ71125		1,782	544,1	Стойка, ригель с наружным пилоном	J _x - 18,92 W _x - 4,67 J _y - 57,96 W _y - 12
213	СТ71126		1,897	529,5	Усиленная створка окна 79,5 мм	J _x - 37,28 W _x - 7,41 J _y - 58,46 W _y - 14,43
214	СТ71127		1,902	526	Усиленная створка окна 71 мм	J _x - 37,53 W _x - 7,47 J _y - 57,89 W _y - 14,24
215	СТ71130		1,445	427,2	Рама окна для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 32 мм	J _x - 18,96 W _x - 4,46 J _y - 30,02 W _y - 7,51
216	СТ71133		1,569	471,4	Стойка, ригель с наружным пилоном	J _x - 11,9 W _x - 3,11 J _y - 50,18 W _y - 11
217	СТ71134		1,675	507,4	Усиленная створка окна 79,5 мм	J _x - 22,18 W _x - 4,96 J _y - 51,1 W _y - 12,61
218	СТ71135		1,683	503,9	Усиленная створка окна 71 мм	J _x - 22,39 W _x - 5,02 J _y - 50,64 W _y - 12,48
219	СТ71136		1,535	497,9	Створка окна с пазом 16 мм под фурнитуру от пластиковых окон	J _x - 13,24 W _x - 3,33 J _y - 45,24 W _y - 11,22
220	СТ71137		1,942	547,7	Створка окна с пазом 16 мм под фурнитуру от пластиковых окон	J _x - 42,74 W _x - 8,21 J _y - 59,72 W _y - 14,67

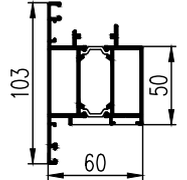
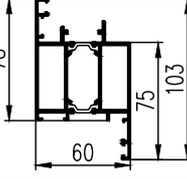
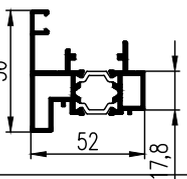
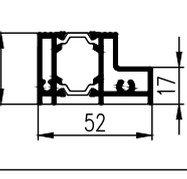
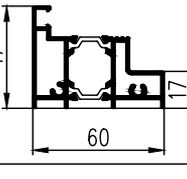
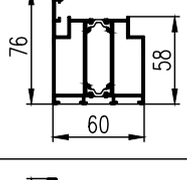
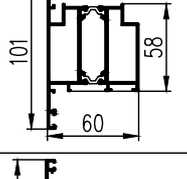
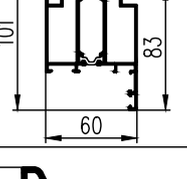
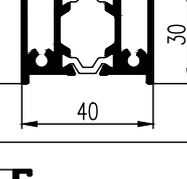
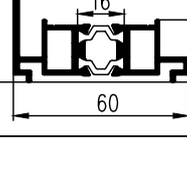
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
221	СТ71138		1,248	377,7	Стойка, ригель	$J_x - 5,93$ $W_x - 3,32$ $J_y - 26,73$ $W_y - 7,23$
222	СТ71139		1,561	413,7	Стойка, ригель	$J_x - 20,73$ $W_x - 7,66$ $J_y - 35,26$ $W_y - 9,52$
223	СТ71140		2,21	596,7	Усиленная стойка с внутренним пилоном	$J_x - 34,78$ $W_x - 6,82$ $J_y - 138,65$ $W_y - 15,9$
224	СТ71141		2,31	651	Усиленная стойка с внутренним пилоном	$J_x - 40,96$ $W_x - 7,78$ $J_y - 147,75$ $W_y - 16,57$
225	СТ71150		1,207	387,5	Рама окна	$J_x - 5,61$ $W_x - 1,64$ $J_y - 27,41$ $W_y - 6,96$
226	СТ71151		1,335	460,3	Ригель, импост	$J_x - 9,37$ $W_x - 2,57$ $J_y - 31,31$ $W_y - 7,56$
227	СТ71152		2,208	616,7	Стойка с внешним пилоном 135 мм	$J_x - 21,51$ $W_x - 5,31$ $J_y - 137,09$ $W_y - 18,34$
228	СТ71153		1,829	446,2	Соединитель рам с внутренним пилоном	$J_x - 4,7$ $W_x - 3,36$ $J_y - 179,15$ $W_y - 19,11$
229	СТ71154		1,522	436,3	Рама окна для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 40 мм	$J_x - 21,91$ $W_x - 4,96$ $J_y - 32,54$ $W_y - 8,44$
230	СТ71155		1,592	471,6	Створка окна с открыванием наружу	$J_x - 15,6$ $W_x - 3,83$ $J_y - 42,47$ $W_y - 9,74$

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y X
231	СТ71156		1,563	459	Профиль рамы окна	J _x - 20,99 W _x - 4,76 J _y - 37,38 W _y - 9,6
232	СТ71158		1,536	430	Рама створки наружного открывания для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 32 мм	J _x - 20,99 W _x - 4,76 J _y - 37,38 W _y - 9,6
233	СТ71301		1,494	470,5	Рама окна со скрытой створкой	J _x - 22,12 W _x - 3,79 J _y - 35,79 W _y - 8,59
234	СТ71302		1,594	524,7	Ригель, импост окна со скрытой створкой	J _x - 27,81 W _x - 4,59 J _y - 39,07 W _y - 9,01
235	СТ71303		1,746	581,9	Ригель, импост окна со скрытой створкой	J _x - 43,51 W _x - 6,75 J _y - 42,38 W _y - 9,43
236	СТ71304		1,589	426	Скрытая створка	J _x - 10,71 W _x - 3,18 J _y - 37,85 W _y - 8,29
237	СТ71305		1,624	426	Скрытая створка	J _x - 11,4 W _x - 3,35 J _y - 37,37 W _y - 8,2
238	СТ71306		1,643	426	Скрытая створка	J _x - 11,97 W _x - 3,48 J _y - 36,55 W _y - 8,08
239	СТ71307		1,581	427,4	Скрытая створка	J _x - 11,68 W _x - 3,43 J _y - 34,71 W _y - 7,87
240	СТ71308		1,562	427,4	Скрытая створка	J _x - 11,81 W _x - 3,46 J _y - 33,77 W _y - 7,78

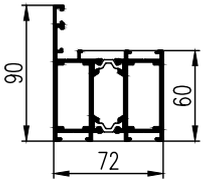
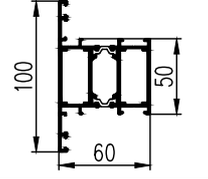
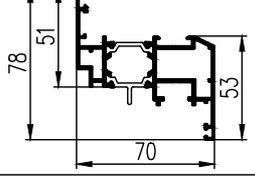
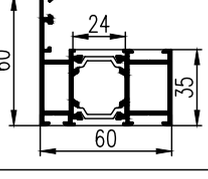
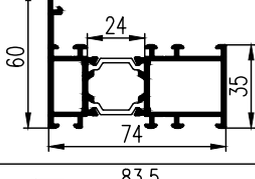
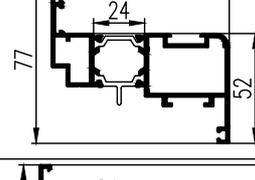
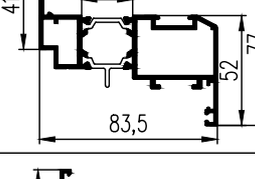
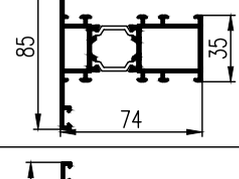
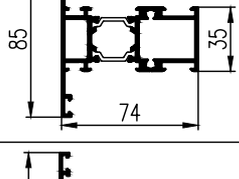
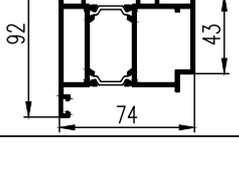
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
241	СТ71309		2,073	618	Ригель, импост окна со скрытой створкой	J _x - 74,17 W _x - 10,09 J _y - 51,8 W _y - 11,74
242	СТ71310		1,92	560,8	Ригель, импост окна со скрытой створкой	J _x - 52,67 W _x - 7,59 J _y - 48,32 W _y - 11,32
243	СТ71311		1,82	506,5	Рама окна со скрытой створкой	J _x - 43,96 W _x - 6,55 J _y - 44,91 W _y - 10,89
244	СТ71312		1,666	472,7	Рама окна со скрытой створкой для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 40 мм	J _x - 35,83 W _x - 5,6 J _y - 37,26 W _y - 9,15
245	СТ71313		1,583	464,2	Рама окна со скрытой створкой для установки в фасад КП50, КП50К, СФ под заполнение 32 мм	J _x - 33,15 W _x - 5,3 J _y - 34,43 W _y - 8,15
246	СТ71314		2,47	689,5	Стойка с внутренним пилоном	J _x - 61,55 W _x - 8,37 J _y - 159,6 W _y - 17,37
247	СТ71315		4,209	480,9	Стойка вент. створки	J _x - 131,16 W _x - 30,48 J _y - 519,04 W _y - 50,64
248	СТ71316		1,376	373	Перекладка вент. створки	J _x - 12,87 W _x - 3,4 J _y - 33,82 W _y - 8,01
249	СТ71317		1,647	583,7	Штульп окна со скрытой створкой	J _x - 28,37 W _x - 4,69 J _y - 40,4 W _y - 8,72
250	СТ71501		3,244	635	Рама подъемно-сдвижной конструкции	J _x - 30,1 W _x - 11,11 J _y - 301,5 W _y - 36,63

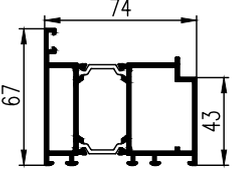
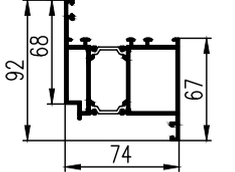
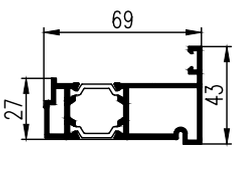
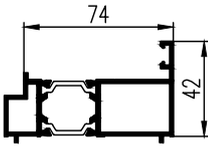
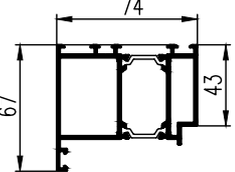
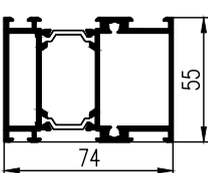
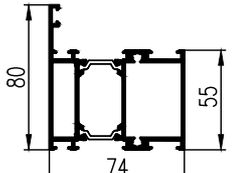
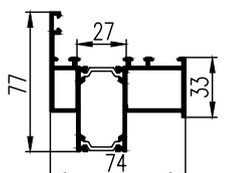
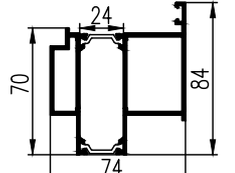
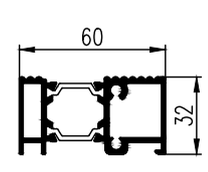
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
251	СТ71502		2,448	618,3	Раздвижная створка	J _x - 55,25 W _x - 10,21 J _y - 62,73 W _y - 16,48
252	СТ71503-1		1,107	281,1	Притвор	J _x - 4,21 W _x - 2,14 J _y - 17,02 W _y - 4,76
253	СТ71504		1,778	448,4	Рама перехода раздвижной части в глухую	J _x - 4,98 W _x - 3,12 J _y - 167,28 W _y - 17,71
254	СТ8501T		1,787	484	Рама окна	J _x - 15,62 W _x - 3,77 J _y - 62,38 W _y - 13,46
255	СТ8502T		2,092	523,5	Створка окна 93,5 мм	J _x - 29,04 W _x - 6,2 J _y - 90,26 W _y - 18,82
256	СТ8503T		1,957	853,6	Импост	J _x - 23,17 W _x - 5,27 J _y - 70,22 W _y - 14,46
257	СТ8504T		2,332	624,8	Стойка с внешним пилоном	J _x - 27,08 W _x - 6,15 J _y - 102,8 W _y - 18,58
258	СТ8505T		2,101	518,5	Стойка - рама окна	J _x - 38,62 W _x - 7,79 J _y - 75,99 W _y - 16,5
259	СТ8506T		2,27	617,6	Стойка - ригель	J _x - 50,68 W _x - 9,65 J _y - 84 W _y - 17,48
260	СТ8507T		2,317	617,6	Створка окна	J _x - 49,13 W _x - 9,34 J _y - 101,64 W _y - 21,15

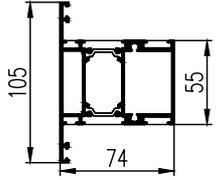
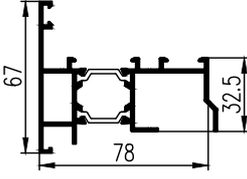
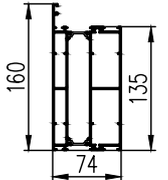
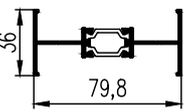
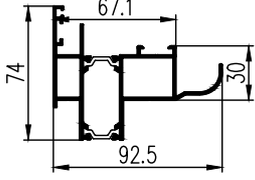
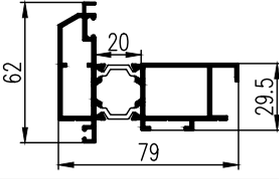
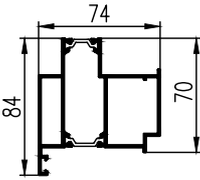
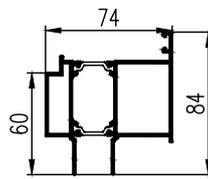
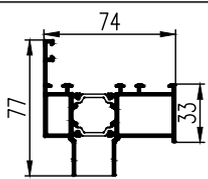
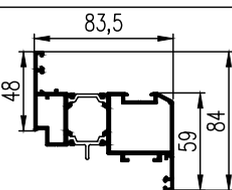
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
261	СТ8508Т		2,943	706,8	Стойка с внешним пилоном	J _x - 66,22 W _x - 12,61 J _y - 181,45 W _y - 26,38
262	СТ8509Т		1,922	480,9	Рама окна для установки в фасад	J _x - 28,08 W _x - 6,15 J _y - 61,14 W _y - 12,52
263	СТ8510Т		2,095	516,7	Створка окна	J _x - 29,18 W _x - 6,24 J _y - 89,5 W _y - 18,62
264	СТ8511Т		2,322	540,5	Створка окна	J _x - 49,37 W _x - 9,4 J _y - 100,94 W _y - 20,98
265	СТ8512Т		1,898	548,7	Штульп	J _x - 13,48 W _x - 3,32 J _y - 66,09 W _y - 13,12
266	КПТ6002		1,463	454	Створка окна	J _x - 14,27 W _x - 3,62 J _y - 31,77 W _y - 8,78
267	КПТ6003		1,332	469,3	Ригель	J _x - 11,99 W _x - 3,07 J _y - 21,44 W _y - 5,92
268	КПТ6006		1,251	363,8	Рама створки окна, устанавливаемой в фасады КП50, КП50К, со стеклопакетом 24 мм	J _x - 9,39 W _x - 2,5 J _y - 17,83 W _y - 5,25
269	КПТ6020		1,661	459,8	Рама двери, устанавливаемой в проем	J _x - 23,59 W _x - 5,5 J _y - 24,82 W _y - 7,66
270	КПТ6021		1,752	488,5	Рама двери устанавливаемой в витраж КП50, КП50К	J _x - 28,34 W _x - 6,34 J _y - 23,81 W _y - 7,34

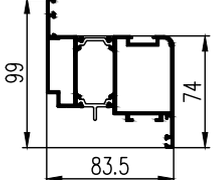
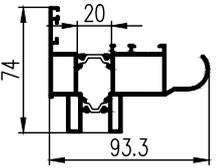
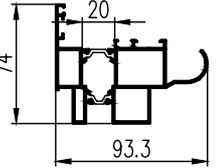
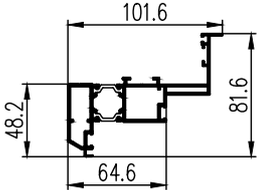
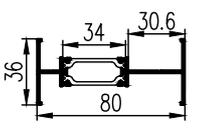
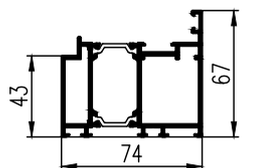
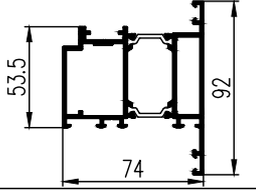
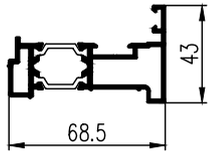
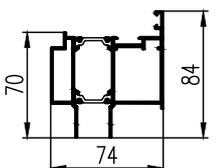
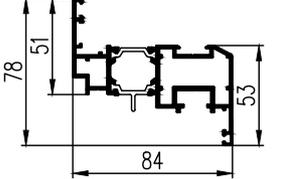
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y X
271	КПТ6022		1,91	546,9	Створка двери с открыванием наружу	J _x - 42,59 W _x - 7,92 J _y - 29,89 W _y - 8,72
272	КПТ6023		1,91	546,9	Створка двери с открыванием во внутрь	J _x - 42,59 W _x - 7,92 J _y - 31,27 W _y - 10,33
273	КПТ6024		1,255	378,4	Штульп	J _x - 7,72 W _x - 2,28 J _y - 13,92 W _y - 4,9
274	КПТ6025		1,111	251,3	Порог двери при наружном открывании	J _x - 5,11 W _x - 3 J _y - 10,99 W _y - 3,67
275	КПТ6026		1,284	310,5	Порог двери при внутреннем открывании	J _x - 7,8 W _x - 2,68 J _y - 16,43 W _y - 4,86
276	КПТ6027-1		1,682	441	Рама двери системы КПТ60ЕI	J _x - 30,2 W _x - 6,82 J _y - 22,83 W _y - 6,96
277	КПТ6028-1		1,815	513	Створка двери, открывающейся наружу системы КПТ60ЕI	J _x - 40,36 W _x - 7,54 J _y - 26,04 W _y - 7,51
278	КПТ6029-1		1,815	513	Створка двери, открывающейся внутрь системы КПТ60ЕI	J _x - 40,36 W _x - 7,54 J _y - 27,58 W _y - 9,03
279	КПТ6030		1,111	210,5	Порог	J _x - 4,38 W _x - 2,25 J _y - 7,26 W _y - 3,53
280	КПТ6031		1,075	344,5	Притвор двери	J _x - 3,38 W _x - 1,26 J _y - 13,29 W _y - 3,83

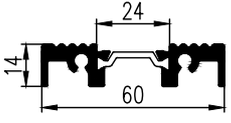
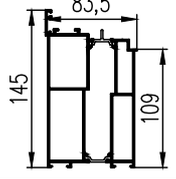
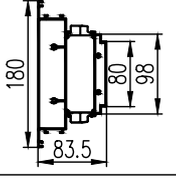
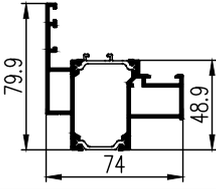
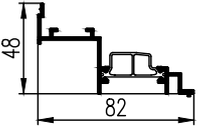
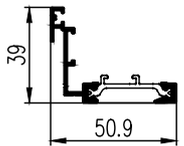
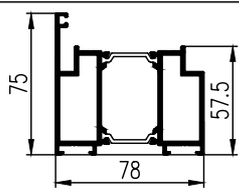
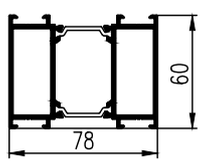
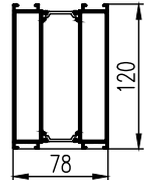
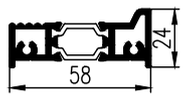
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
281	КПТ6032		0,959	305,7	Притвор двери	J _x - 3,33 W _x - 1,27 J _y - 10,08 W _y - 3,16
282	КПТ6033-1		0,719	250,7	Адаптер	J _x - 1,38 W _x - 1,01 J _y - 5,92 W _y - 1,97
283	КПТ6034		1,203	398,1	Рама окна	J _x - 7,3 W _x - 2,02 J _y - 18,69 W _y - 5,49
284	КПТ6036		1,527	438,9	Рама окна	J _x - 22,8 W _x - 4,96 J _y - 24,88 W _y - 7,41
285	КПТ6037		1,657	510,4	Ригель	J _x - 30,94 W _x - 6,32 J _y - 27,78 W _y - 7,85
286	КПТ6038		1,591	473,2	Створка оконная усиленная	J _x - 22,5 W _x - 5,09 J _y - 35,11 W _y - 9,64
287	КПТ6058		1,728	439,3	Рама, створка двери системы КПТ60ЕI	J _x - 31,7 W _x - 7,2 J _y - 23,96 W _y - 7,22
288	КПТ6059		1,617	368,5	Стойка, ригель КПТ60ЕI	J _x - 16,91 W _x - 6,76 J _y - 22,44 W _y - 7,48
289	КПТ6060		0,886	187,4	Порог КПТ60ЕI	J _x - 1,29 W _x - 0,88 J _y - 5,6 W _y - 2,71
290	КПТ6061		0,793	290,8	Притвор КПТ60ЕI	J _x - 2,23 W _x - 0,92 J _y - 10,22 W _y - 2,83

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y X
291	КПТ6067		1,804	442	Рама витража в системе КПТ60ЕI	J _x - 25,13 W _x - 5,32 J _y - 27,36 W _y - 8,53
292	КПТ6068		1,936	516,9	Импост витража или двери в системе КПТ60ЕI	J _x - 33,71 W _x - 6,74 J _y - 30,77 W _y - 9,08
293	КПТ6071		1,535	496,4	Створка с пазом 16 мм под фурнитуру пластиковых окон	J _x - 13,78 W _x - 3,41 J _y - 33,35 W _y - 9,25
294	КПТ6073		1,318	414,5	Стойка, ригель	J _x - 11,47 W _x - 2,89 J _y - 20,86 W _y - 6,16
295	КПТ7401-1		1,602	416	Стойка, ригель	J _x - 12,41 W _x - 3,12 J _y - 37,29 W _y - 8,76
296	КПТ7402-1		1,7	435,6	Створка окна	J _x - 15,99 W _x - 4,08 J _y - 52,26 W _y - 12,19
297	КПТ7402-2		1,672	483,2	Створка окна	J _x - 15,83 W _x - 4,02 J _y - 50,52 W _y - 11,63
298	КПТ7403		1,76	488	Стойка, ригель	J _x - 18,89 W _x - 4,44 J _y - 42,02 W _y - 9,34
299	КПТ7404		1,87	461,1	Стойка ригель	J _x - 20,01 W _x - 4,71 J _y - 43,7 W _y - 9,93
300	КПТ7405		2,05	445,6	Створка двери наружного открывания	J _x - 36,95 W _x - 7,49 J _y - 49,74 W _y - 11,36

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
301	КПТ7406		1,893	374	Рама двери внутреннего открывания	J _x - 27,53 W _x - 6,92 J _y - 44,62 W _y - 10,72
302	КПТ7407		2,04	445,5	Створка двери внутреннего открывания	J _x - 36,86 W _x - 7,46 J _y - 52,3 W _y - 12,95
303	КПТ7408		1,198	288,5	Штульп двухстворчатой двери	J _x - 5,77 W _x - 2,13 J _y - 25,4 W _y - 7,2
304	КПТ7409		1,25	298,8	Притвор для установки двери в витраж	J _x - 6,25 W _x - 2,23 J _y - 28,37 W _y - 7,56
305	КПТ7410		1,884	374	Рама двери наружного открывания	J _x - 27,4 W _x - 6,9 J _y - 45,9 W _y - 12,09
306	КПТ7413		1,952	388,5	Стойка, ригель	J _x - 29,35 W _x - 10,67 J _y - 43,34 W _y - 10,88
307	КПТ7414		2,1	458,1	Стойка, ригель	J _x - 38,7 W _x - 7,78 J _y - 48,96 W _y - 11,65
308	КПТ7415		1,641	395,6	Рама створки устанавливаемой в витраж КП50, КП50К	J _x - 23,25 W _x - 5,31 J _y - 35,24 W _y - 8,19
309	КПТ7416		1,916	394,5	Адаптер для установки двери в витраж КП50, КП50К, СФ	J _x - 42,05 W _x - 9,72 J _y - 44,01 W _y - 11,46
310	КПТ7417		1,307	252	Порог	J _x - 5,7 W _x - 3,34 J _y - 17,96 W _y - 5,76

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y X
311	КПТ7418		2,155	566,5	Стойка, ригель	J _x - 48,09 W _x - 9,16 J _y - 51,48 W _y - 12,01
312	КПТ7419		1,38	483,9	Штульп безимпостного окна, окна или двери типа "гармошка"	J _x - 11,41 W _x - 2,93 J _y - 30,95 W _y - 6,26
313	КПТ7420-1		3,49	651,1	Цоколь двери	J _x - 313,53 W _x - 35,11 J _y - 87,13 W _y - 21,27
314	КПТ7424		0,944	394,2	Соединитель рам	J _x - 1,93 W _x - 1,07 J _y - 24,89 W _y - 6,24
315	КПТ7444		1,727	517	Рама вентиляционного люка, устанавливаемого в фасад КП50К	J _x - 22,58 W _x - 5,38 J _y - 41,09 W _y - 6,74
316	КПТ7445		1,496	428,1	Створка вентиляционного люка, устанавливаемого в фасад КП50К	J _x - 12,4 W _x - 3,39 J _y - 29,9 W _y - 6,13
317	КПТ7447		1,751	375	Рама двери с открыванием внутрь, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К	J _x - 40,31 W _x - 9,23 J _y - 36,78 W _y - 8,56
318	КПТ7448		1,735	453	Рама двери, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К	J _x - 29,36 W _x - 6,81 J _y - 38,57 W _y - 9,93
319	КПТ7449		1,64	497,2	Рама створки, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К	J _x - 15,25 W _x - 3,71 J _y - 34,62 W _y - 8,07
320	КПТ7450		1,792	504,1	Створка окна	J _x - 22,49 W _x - 5,26 J _y - 54,11 W _y - 12,37

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
321	КПТ7464		2,151	527,8	Створка оконная для установки дверных замков	J _x - 45,55 W _x - 9,02 J _y - 67,72 W _y - 15,76
322	КПТ7469		1,854	526	Рама структурного вентиляционного люка устанавливаемого в фасад КП50К с заполнением 32мм	J _x - 20,44 W _x - 4,76 J _y - 44,39 W _y - 7,32
323	КПТ7470		1,919	526	Рама структурного вентиляционного люка устанавливаемого в фасад КП50К с заполнением 48 мм	J _x - 22,57 W _x - 5,14 J _y - 46,72 W _y - 7,86
324	КПТ7471		1,785	513,2	Створка структурного вентиляционного люка	J _x - 19,91 W _x - 4,61 J _y - 65,77 W _y - 11,08
325	КПТ7472		0,927	393,5	Соединитель рам	J _x - 2,05 W _x - 1,14 J _y - 27,9 W _y - 6,31
326	КПТ7480		1,962	447,6	Рама многозапорной двери с открыванием наружу	J _x - 27,63 W _x - 7,04 J _y - 47,32 W _y - 12,71
327	КПТ7481-1		2,127	525,1	Створка многозапорной двери с открыванием наружу	J _x - 38,19 W _x - 7,59 J _y - 51,33 W _y - 11,93
328	КПТ7482		1,203	331,2	Штульп многозапорной двери	J _x - 4,57 W _x - 1,74 J _y - 25,54 W _y - 7,29
329	КПТ7484		1,905	469,8	Рама многозапорной двери для установки в фасад	J _x - 30,56 W _x - 6,95 J _y - 42,3 W _y - 11,42
330	КПТ7485		1,787	523	Створка под фурнитуру от пластиковых окон Winkhaus	J _x - 15,75 W _x - 3,93 J _y - 52,27 W _y - 12,13

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
331	КПТ7495		0,885	265,7	Уменьшенный (безбарьерный) порог двери	J _x - 0,46 W _x - 0,54 J _y - 12,9 W _y - 4,3
332	КПТ7496		3,054	627,7	Створка для проветривания	J _x - 236,61 W _x - 30,13 J _y - 92,44 W _y - 22,03
333	КПТ7497-1		3,046	701,2	Створка для проветривания	J _x - 297,02 W _x - 33 J _y - 110,42 W _y - 25,1
334	КПТ7498		1,515	441,8	Рама створки для проветривания, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К	J _x - 25,93 W _x - 5,41 J _y - 33,52 W _y - 7,62
335	КПТ7499		0,731	391,9	Верхний притвор узкой створки	J _x - 4,51 W _x - 1,5 J _y - 19,1 W _y - 4,52
336	КПТ74100		0,522	314,7	Адаптер притвора в раме	J _x - 2,79 W _x - 1,01 J _y - 6,77 W _y - 2,4
337	КПТ7801		2,19	463,2	Рама, створка двери	J _x - 36,48 W _x - 8,29 J _y - 59,37 W _y - 14,11
338	КПТ7802		2,062	427,2	Стойка, ригель	J _x - 33,21 W _x - 11,07 J _y - 56,01 W _y - 14,36
339	КПТ7803		3,356	547,2	Цоколь двери	J _x - 215,68 W _x - 35,95 J _y - 96,82 W _y - 24,83
340	КПТ7804		1,078	226	Порог	J _x - 1,54 W _x - 1,13 J _y - 15,67 W _y - 5,16

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
341	КПТ7805		1,102	309,1	Притвор двери	J _x - 2,79 W _x - 1,12 J _y - 26,66 W _y - 5,96
342	КПТ7806		2,201	473,5	Рама двери	J _x - 36,98 W _x - 8,45 J _y - 60,55 W _y - 14,34
343	КПТ7807		2,366	548,5	Створка двери наружного открывания	J _x - 48,26 W _x - 9,03 J _y - 67,17 W _y - 15,13
344	КПТ7808		2,366	548,5	Створка двери внутреннего открывания	J _x - 48,26 W _x - 9,03 J _y - 69,9 W _y - 17,64
345	КПТ7809		2,227	503,5	Стойка, ригель	J _x - 43,9 W _x - 8,42 J _y - 63,86 W _y - 15,37
346	КПТ7810		2,393	578,6	Стойка, ригель	J _x - 56,03 W _x - 10,19 J _y - 70,75 W _y - 16,18
347	КПТ7811		3,524	623,5	Цоколь двери	J _x - 246,81 W _x - 30,17 J _y - 104,88 W _y - 25,8
348	КПТ8601		1,336	413	Рама створки, открывающейся наружу, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К	J _x - 9,27 W _x - 2,65 J _y - 45,9 W _y - 10,09
349	КПТ8602		1,455	428,3	Створка с открыванием наружу, устанавливаемая в витраж КП50, КП50К	J _x - 12,43 W _x - 4,72 J _y - 44,71 W _y - 7,97
350	КПТ8603-1		1,479	428,6	Рама структурной створки с открыванием наружу, устанавливаемой в витраж КП50КС	J _x - 10,94 W _x - 3,01 J _y - 55,22 W _y - 10,89

№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
351	КПТ8605		1,582	388,3	Полуструктурная створка с открыванием наружу, устанавливаемая в полуструктурный витраж КП50КП	J _x - 10,46 W _x - 3,66 J _y - 45,07 W _y - 7,9
352	КПТ8606		1,424	399,9	Рама структурной створки, открывающейся наружу, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К	J _x - 9,96 W _x - 2,82 J _y - 53,87 W _y - 11,21
353	КПТ8607		1,445	393,5	Рама створки с открыванием наружу, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К с заполнением 24мм	J _x - 9,49 W _x - 2,74 J _y - 53,45 W _y - 11,28
354	КПТ8608		1,452	394,5	Створка с открыванием наружу, устанавливаемая в витраж КП50, КП50К с заполнением 24 мм	J _x - 11,33 W _x - 4,36 J _y - 43,19 W _y - 7,57
355	КПТ8609		1,538	408,9	Рама створки с открыванием наружу, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К с заполнением 32 мм	J _x - 10,19 W _x - 2,88 J _y - 61,38 W _y - 12,25
356	КПТ8610		1,57	408,5	Створка с открыванием наружу, устанавливаемая в витраж КП50, КП50К с заполнением 32 мм	J _x - 11,94 W _x - 4,72 J _y - 52,67 W _y - 8,73
357	КПТ8611		1,357	371,1	Структурная створка с открыванием наружу, устанавливаемая в витраж КП50, КП50К с заполнением 32 мм	J _x - 10,16 W _x - 3,76 J _y - 37,91 W _y - 6,93
358	КПТ8619		1,333	393,2	Структурная створка с открыванием наружу, устанавливаемая в витраж КП50К	J _x - 9,97 W _x - 3,72 J _y - 34,33 W _y - 6,49
359	КПТ8620-1		1,519	401,4	Створка структурная для ленты 3М	J _x - 12,04 W _x - 4,25 J _y - 42,75 W _y - 7,6
360	КПТ8621		1,486	462,5	Рама структурной створки для ленты 3М	J _x - 10,99 W _x - 3,02 J _y - 55,72 W _y - 11,03

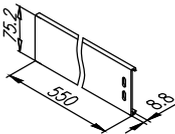
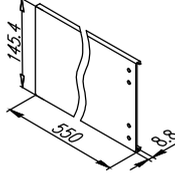
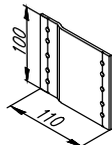
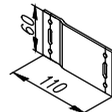
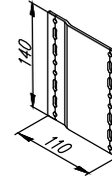
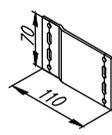
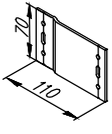
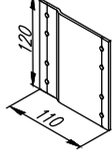
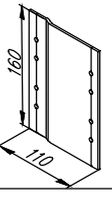
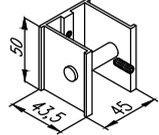
№	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Назначение / Замена	Y L X
361	КПТ8622-1		1,483	454,2	Рама структурной створки под заполнение 50 мм, открывающейся наружу, устанавливаемой в витраж КП50, КП50К	J _x - 11,22 W _x - 3,05 J _y - 79,4 W _y - 13,93
362	КПТ8623-2		1,596	425,1	Структурная створка с открыванием наружу для с/п 50 и 52 мм	J _x - 13,59 W _x - 5,18 J _y - 62,92 W _y - 10,09
363	КПТ8625-1		1,618	435,5	Створка с открыванием наружу с наружной крышкой для с/п 44 мм	J _x - 12,23 W _x - 4,52 J _y - 66,92 W _y - 10,59
364	КПТ8626-1		1,614	467,4	Рама створки с открыванием наружу с наружной крышкой для с/п 44 мм	J _x - 12,01 W _x - 3,19 J _y 90,21 W _y - 15,34
365	КПТ8627		1,552	428,3	Рама структурной створки, открывающейся наружу, для стеклопакетов толщиной 48 мм	J _x - 12,43 W _x - 4,72 J _y - 44,71 W _y - 7,97
366	КПТ8628-1		1,574	429,2	Структурная створка с открыванием наружу для стеклопакетов толщиной 48 мм	J _x - 13,48 W _x - 5,11 J _y - 62,18 W _y - 10,04
367	КПТ8629-1		1,712	489,5	Рама створки, открывающейся наружу с наружной крышкой для с/п 44 мм с дополнительным притвором	J _x - 12,47 W _x - 3,27 J _y - 102,56 W _y - 16,58
368	КПТ8630-1		1,819	495,6	Рама створки, открывающейся наружу, устанавливаемой в проём	J _x - 15,2 W _x - 3,74 J _y - 111,81 W _y - 18,72
369						
370						

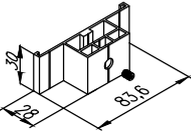
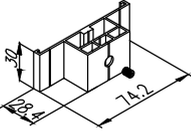
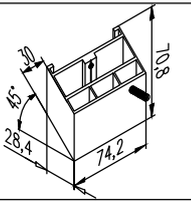
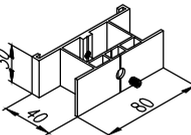
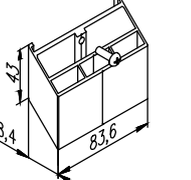
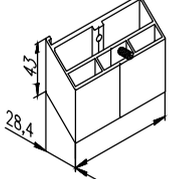
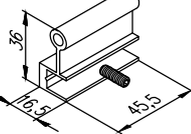
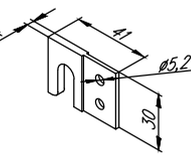
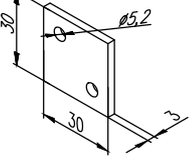
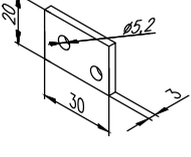
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМ НФС

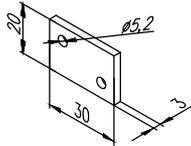
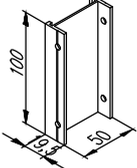
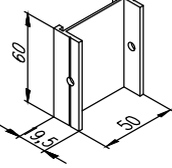
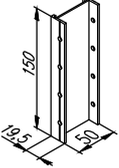
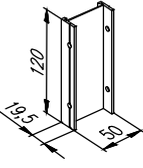
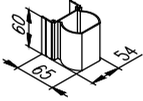
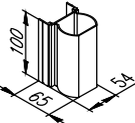
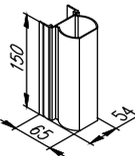
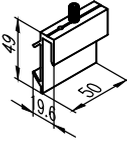
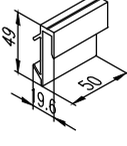
№	Эскиз детали	Наименование Марка		Масса изделия, кг	Система
1		Кронштейн несущий	КН-70-КПС 300-1	0,113	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
2			КН-90-КПС 301-1	0,136	
3			КН-125-КПС 302-1	0,176	
4			КН-160-КПС 303-1	0,216	
5			КН-180-КПС 304-1	0,238	
6			КН-205-КПС 305-1	0,267	
7		Кронштейн опорный	КО-70-КПС 300-1	0,06	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
8			КО-90-КПС 301-1	0,071	
9			КО-125-КПС 302-1	0,091	
10			КО-160-КПС 303-1	0,111	
11			КО-180-КПС 304-1	0,122	
12			КО-205-КПС 305-1	0,136	
13		Кронштейн несущий	КН-90-КПС 840	0,16	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
14			КН-125-КПС 841	0,21	
15			КН-160-КПС 720	0,24	
16			КН-180-КПС 842	0,26	
17			КН-205-КПС 721	0,283	
18			КН-240-КПС 722	0,316	
19		Кронштейн опорный	КО-90-КПС 840	0,083	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
20			КО-125-КПС 841	0,105	
21			КО-160-КПС 720	0,122	
22			КО-180-КПС 842	0,131	
23			КО-205-КПС 721	0,143	
24			КО-240-КПС 722	0,16	
25		Удлинитель кронштейна несущего УКН-125-КПС 306-1	0,109	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ	
26		Удлинитель кронштейна опорного УКО-125-КПС 306-1	0,055	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ	
27		Удлинитель кронштейна несущего УН-КП45578	0,077	МКЛ	
28		Удлинитель кронштейна несущего УО-КП45578	0,039	МКЛ	
29		Кронштейн несущий	КН-60-КПС 254	0,102	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
30			КН-90-КП45469-1	0,129	
31			КН-125-КПС 255	0,167	
32			КН-160-КП45432-2	0,224	
33			КН-180-КПС 256	0,257	
34			КН-205-КП45463-2	0,297	
35			КН-240-КПС 705	0,354	
36		Кронштейн опорный	КО-60-КПС 254	0,063	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
37			КО-90-КП45469-1	0,079	
38			КО-125-КПС 255	0,102	
39			КО-160-КП45432-2	0,136	
40			КО-180-КПС 256	0,156	
41			КО-205-КП45463-2	0,18	
42			КО-240-КПС 705	0,214	

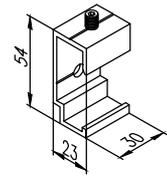
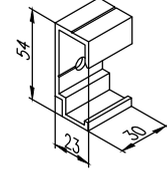
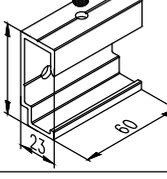
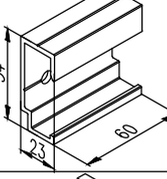
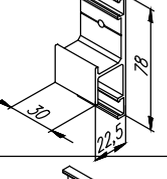
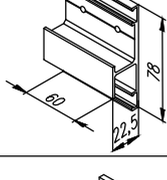
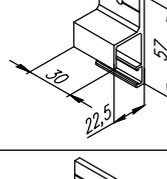
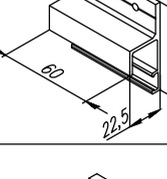
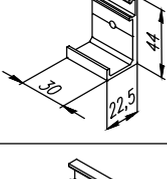
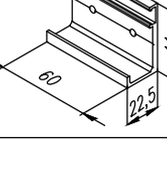
№	Эскиз детали	Наименование Марка		Масса изделия, кг	Система
43		Кронштейн спареный	КС-90-КП45469-1	0,192	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
44			КС-125-КПС 255	0,249	
45			КС-160-КП45432-2	0,338	
46			КС-180-КПС 256	0,387	
47			КС-205-КП45463-2	0,481	
48			КС-240-КПС 705	0,533	
49		Кронштейн усиленный	КУ-160-КПС 249	0,745	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
50			КУ-205-КПС 276	0,892	
51			КУ-240-КПС 706	1,034	
52		Удлинитель кронштейна несущего УКН-180-КП45449-1		0,238	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
53		Удлинитель кронштейна опорного УКО-180-КП45449-1		0,14	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
54		Удлинитель кронштейна спаренного УКС-180-КП45449-1		0,349	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
55		Удлинитель кронштейна усиленного УКУ-180-КПС 580		0,513	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
56		Кронштейн 70 мм	К-70/95-КПС 1306	0,14	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
57			К-70/125-КПС 1307	0,173	
58			К-70/160-КПС 1308	0,212	
59			К-70/180-КПС 1309	0,235	
60		Кронштейн 70 мм	К-70/205-КПС 1621	0,263	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
61			К-70/240-КПС 1622	0,304	
			К-70/280-КПС 1753	0,35	
62		Кронштейн 120 мм	К-120/95-КПС 1306	0,24	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
63			К-120/125-КПС 1307	0,297	
64			К-120/160-КПС 1308	0,365	
65			К-120/180-КПС 1309	0,404	
66		Кронштейн 120 мм	К-120/205-КПС 1621	0,454	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
67			К-120/240-КПС 1622	0,522	
68			К-120/280-КПС 1753	0,6	

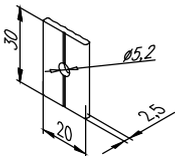
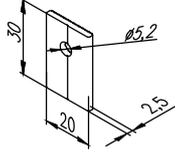
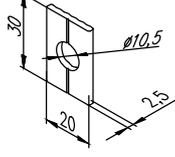
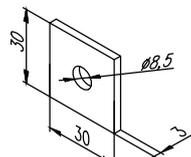
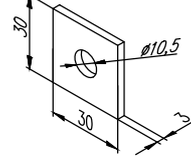
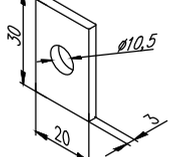
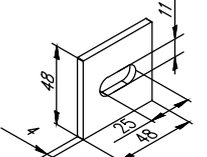
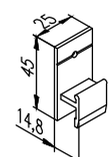
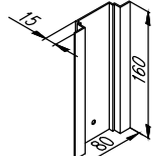
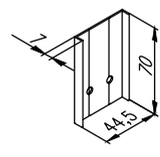
№	Эскиз детали	Наименование Марка		Масса изделия, кг	Система	
69		Кронштейн версия 1 120 мм	Кв1-120/95-КПС 1306	0,24	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ	
70			Кв1-120/125-КПС 1307	0,297		
71			Кв1-120/160-КПС 1308	0,365		
72			Кв1-120/180-КПС 1309	0,404		
73		Кронштейн версия 1 120 мм	Кв1-120/205-КПС 1621	0,454	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ	
74			Кв1-120/240-КПС 1621	0,522		
			Кв1-120/280-КПС 1753	0,6		
75		Кронштейн 160 мм	К-160/95-КПС 1306	0,309	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ	
76			К-160/125-КПС 1307	0,384		
77			К-160/160-КПС 1308	0,475		
78			К-160/180-КПС 1309	0,527		
79		Кронштейн 160 мм	К-160/205-КПС 1621	0,606	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ	
80			К-160/240-КПС 1622	0,696		
81			К-160/280-КПС 1753	0,8		
82		Кронштейн несущий телескопический КПТ-140-КПС 841		0,213	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ	
83		Кронштейн опорный телескопический КОТ-70-КПС 841		0,108	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ	
84		Кронштейн несущий телескопический КНТ-140-КПС 1662		0,255	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ	
85		Кронштейн опорный телескопический КНОТ-70-КПС 1662		0,127	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ	
86		Удлинитель кронштейна несущего телескопического		УКНТ-170-КПС 1619	0,181	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
87				УКНТ-550-КПС 1619	0,588	
88		Удлинитель кронштейна опорного телескопического		УКОТ-170-КПС 1620	0,101	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
89				УКОТ-550-КПС 1620	0,33	

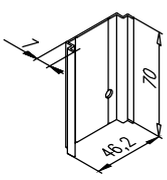
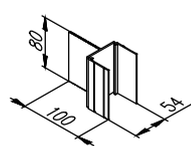
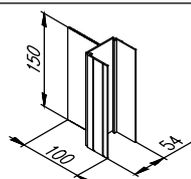
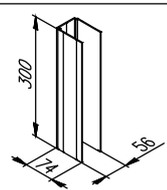
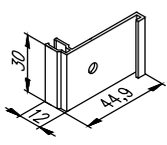
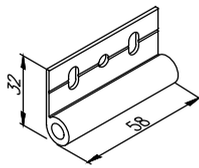
№	Эскиз детали	Наименование Марка	Масса изделия, кг	Система
90		Удлинитель кронштейна опорного УКОТ-550.1-КПС 1620	0,33	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
91		Удлинитель кронштейна несущего УКНТ-550.1-КПС 1619	0,588	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
92		Удлинитель кронштейна несущего УКН-100-КПС 1718	0,089	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
93		Удлинитель кронштейна опорного УКО-60-КПС 1718	0,053	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
94		Удлинитель кронштейна несущего УКН-140-КПС 1718	0,125	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
95		Удлинитель кронштейна опорного УКО-70-КПС 1718	0,063	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
96		Удлинитель кронштейна УК-70-КПС 1718	0,063	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
97		Удлинитель кронштейна УК-120-КПС 1718	0,107	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
98		Удлинитель кронштейна УК-160-КПС 1718	0,143	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
99		Салазка крепежная с алюминиевым штифтом из трубки 10 x 1,5 6063 СК-КП45438	0,043	МКЛ

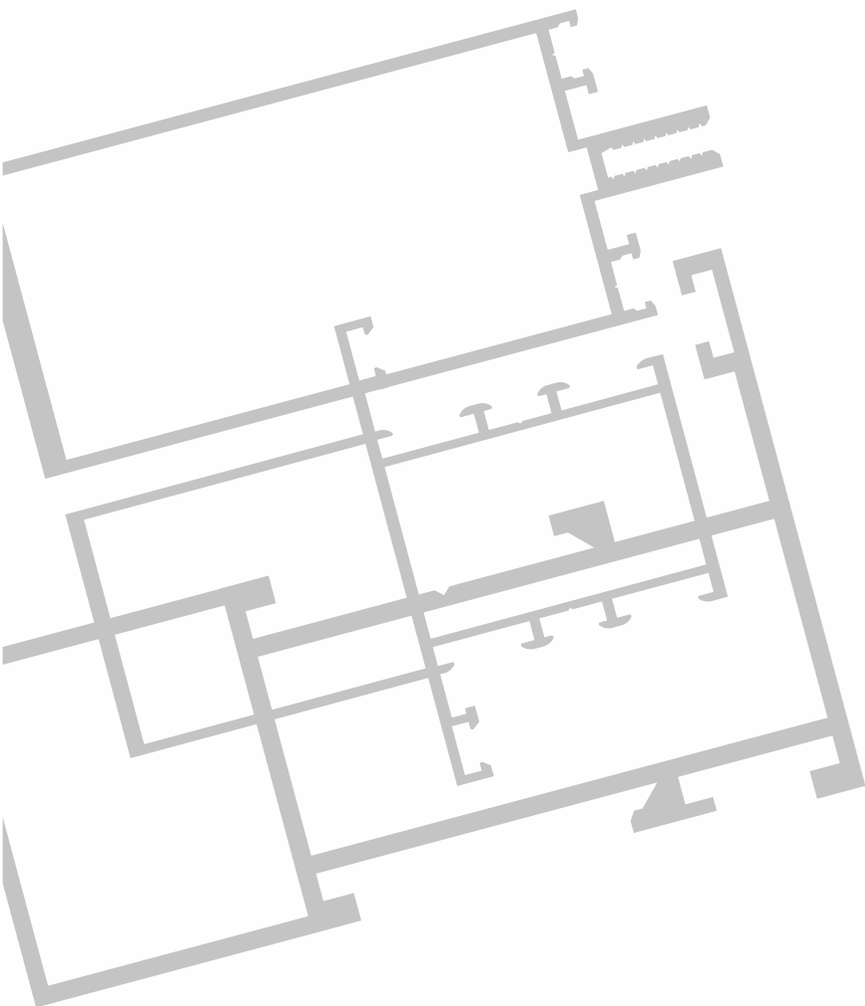
№	Эскиз детали	Наименование Марка	Масса изделия, кг	Система
100		Салазка крепежная с винтом M5x10 DIN914 A2 СК-КПС 947 к направляющим с крепежной полкой 80 мм	0,031	МКЛ
101		Салазка крепежная с винтом M5x10 DIN914 A2 СК-КПС 452972 к направляющим с крепежной полкой 70 мм	0,031	МКЛ
102		Салазка крепежная с винтом M5x10 DIN914 A2 СК-КПС 1325 к направляющим с крепежной полкой 70 мм	0,039	МКЛ
103		Салазка крепежная с винтом M5x10 DIN914 A2 СКУ-КПС 1194 к направляющим с крепежной полкой 80 мм	0,047	МКЛ
104		Салазка крепежная в сборе СК-КПС 1536 к направляющим с крепежной полкой 80 мм	0,043	МКЛ
105		Салазка крепежная в сборе СК.1-КПС 1536 к направляющим с крепежной полкой 80 мм	0,043	МКЛ
106		Салазка крепежная в сборе СК-КПС 477	0,021	МКЛ
107		Икля универсальная ИУ-КПС 1070	0,008	МКЛ
108		Усилитель угловой (шина 30x3) УУ-ПК801-2	0,007	МКЛ
109		Усилитель угловой (шина 30x3) УУ3-ПК801-2	0,005	МКЛ

№	Эскиз детали	Наименование Марка	Масса изделия, кг	Система
110		Усилитель угловой (шина 30x3) УУС-30x20x3	0,005	МКЛ
111		Салазка большая СБ-КПС 257-1	0,045	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
112		Салазка малая СМ-КПС 257-1	0,027	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
113		Салазка увеличенная СУ-КПС 257-1	0,068	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
114		Салазка большая 120 мм СБ-120-КПС 257-1	0,055	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
115		Салазка малая СМ-КПС 581	0,059	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
116		Салазка большая СБ-КПС 581	0,098	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
117		Салазка увеличенная СУ-КПС 581	0,147	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
118		Кляммер скрытый несущий в сборе КмСН-50-КПС 480	0,028	КП
119		Кляммер скрытый опорный КмСО-50-КПС 480	0,0283	КП

№	Эскиз детали	Наименование Марка	Масса изделия, кг	Система
120		Кляммер скрытый несущий в сборе КСН-КПС 1260	0,023	КП, П-Нк, ПЛМ
121		Кляммер скрытый опорный КСО-КПС 1260	0,023	КП, П-Нк, ПЛМ
122		Кляммер скрытый несущий увеличенный в сборе КСН.У-КПС 1260	0,046	ПЛМ
123		Кляммер скрытый опорный увеличенный КСО.У-КПС 1260	0,046	ПЛМ
124		Кляммер рядовой 30 мм КР-30-КПС 1657	0,024	ТБП
125		Кляммер рядовой 60 мм КР-60-КПС 1657	0,049	ТБП
126		Кляммер верхний 30 мм КВ-30-КПС 1658	0,018	ТБП
127		Кляммер верхний 60 мм КВ-60-КПС 1658	0,036	ТБП
128		Кляммер нижний 30 мм КН-30-КПС 1659	0,016	ТБП
129		Кляммер нижний 60 мм КН-60-КПС 1659	0,031	ТБП

№	Эскиз детали	Наименование Марка	Масса изделия, кг	Система
130		Шайба фиксирующая ШФ-5ц-КП45435-1	0,003	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
131		Шайба фиксирующая ШФ-5-КП45435-1	0,003	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
132		Шайба фиксирующая ШФ-10-КП45435-1	0,003	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
133		Шайба фиксирующая ШФ-8-ПК 801-2	0,006	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
134		Шайба фиксирующая ШФ-10-ПК 801-2	0,006	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
135		Шайба фиксирующая ШФ-10-ПК 801-144	0,005	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
136		Усилитель пятки кронштейна УПК-КПС 1535	0,022	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
137		Клипса для плиты 8мм К-8-КПС 627	0,01	ТБП
138		Дренаж ДР-160-КП45462	0,069	МКЛ
139		Дренаж ДР-70-КП45533	0,013	МКЛ

№	Эскиз детали	Наименование Марка	Масса изделия, кг	Система
140		Дренаж ДР-70-КПС 472	0,014	МКЛ
141		Адаптер малый АМ-КПС 819-1	0,082	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
142		Адаптер большой АБ-КПС 819-1	0,154	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
143		Охватывающая закладная ОЗ-КПС 1180-1	0,431	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
144		Держатель планки ДП-30-КПС 1181	0,008	МКЛ, КП, П-Нк, ЛП, ТБП, ПЛМ
145		Крепежный элемент КЭ-8-КПС 1465	0,018	ПС
146				
147				
148				
149				



ООО "Литейно-Прессовый Завод "Сегал"
660111, Россия, г. Красноярск,
ул. Пограничников, 42, стр. 15
Тел.: (391) 274-90-30
E-mail: segal@sial-group.ru
www.sial-group.ru